



LES EXPLOITATIONS AGRICOLES ET ATELIERS TECHNOLOGIQUES DE L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE Nouvelle-Aquitaine



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE,
DE L'AGRO-ALIMENTAIRE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

ENSEIGNEMENT AGRICOLE
**L'AVENTURE
DU VIVANT**
RÉVÈLE TON TALENT



ÉDITO



Former aux métiers du vivant, c'est transmettre des savoirs, mais aussi permettre de les éprouver au quotidien. C'est tout le sens des exploitations agricoles et des ateliers technologiques, indispensables supports pédagogiques de l'enseignement agricole public et en même temps véritables lieux de production, d'expérimentation et d'innovation au cœur de nos établissements.

Cet atlas met en lumière un patrimoine collectif exceptionnel : ancrés au cœur de nos territoires, ce sont 33 exploitations agricoles, 7 ateliers technologiques et 3 centres équestres, répartis sur l'ensemble de la Nouvelle-Aquitaine. À l'image de notre région, ils reflètent la richesse et la diversité de nos productions, de nos territoires et de nos filières.

Ces structures sont bien davantage que des supports pédagogiques. Ce sont des entreprises agricoles à part entière, confrontées aux mêmes réalités économiques, climatiques et environnementales que l'ensemble du monde agricole. Elles constituent des espaces privilégiés pour accompagner les transitions agroécologiques, expérimenter de nouvelles pratiques, renforcer les liens avec les professionnels et préparer les agriculteurs, techniciens et cadres de demain. Elles se positionnent ainsi en moteurs indispensables du renouvellement des générations et de notre souveraineté alimentaire. À l'image de la mosaïque néo-aquitaine, la diversité de leurs productions – de la viticulture à l'élevage en passant par le maraichage – témoigne d'un engagement historique pour la qualité et le vivant.

À travers cet atlas, qui propose une vision synthétique de cette « ferme régionale », nous avons souhaité rendre visibles ces outils uniques, leurs spécificités, leurs productions et leurs engagements. Il témoigne également de l'investissement quotidien des directrices et directeurs d'exploitation, des équipes techniques, des enseignants, des formateurs et des apprenants qui font vivre ces lieux avec passion et exigence.

Je forme le vœu que cette publication permette à chacun de mieux connaître ces exploitations et ateliers technologiques, véritables vitrines de l'excellence, de l'innovation et de l'engagement de l'enseignement agricole public au service des territoires et des transitions de demain.

Virginie ALAVOINE
Directrice de la DRAAF Nouvelle-Aquitaine



PRÉSENTATION

Les centres techniques, piliers de la pédagogie de l'enseignement agricole public

Depuis ses origines, l'enseignement agricole fonde sa pédagogie sur une articulation étroite entre les enseignements dispensés en classe et leur mise en application concrète sur le terrain. Cette approche, profondément ancrée dans son identité, fait des centres techniques (exploitations agricoles et ateliers) des supports privilégiés d'apprentissage.

Les 33 exploitations agricoles, 7 ateliers technologiques et 4 centres équestres du réseau public de Nouvelle-Aquitaine ont ainsi une place centrale dans la formation aux métiers du vivant pour les apprenants des trois voies de formation — lycées, CFA et CFFPA.

Des outils de production à part entière

Ces structures, qu'elles soient issues de dons historiques ou développées grâce à l'engagement des pouvoirs publics, ne relèvent pas d'une démonstration à petite échelle. Ce sont des outils de production professionnels, pleinement intégrés aux réalités économiques de leur secteur. Le produit de leur activité doit assurer la rémunération des personnels salariés, tout en permettant le renouvellement des équipements, nécessaires à leur bon fonctionnement.

Il leur faut être innovantes et exemplaires dans leur conduite, notamment pour le respect de l'environnement, des règles d'hygiène et de sécurité, et du droit du travail.

Des lieux de transmission, d'expérimentation et d'ouverture

Espaces d'apprentissage, de découverte des métiers, de remédiation scolaire parfois et de réflexion sur les modèles agricoles, ces centres contribuent fortement à la motivation des apprenants. Facilitant l'acquisition des savoirs, qu'ils soient scientifiques, technologiques ou professionnels, ils développent également la confiance en soi.

Des structures au cœur des transitions agricoles et territoriales

Au fil des décennies, les centres techniques ont évolué en étroite résonance avec les transformations de leurs territoires : mécanisation, transition numérique, diversification des productions, adaptation aux marchés, développement des certifications environnementales et expérimentation de nouvelles pratiques agroécologiques.

Ils participent aujourd'hui pleinement aux grands enjeux contemporains : renouvellement des générations agricoles, souveraineté alimentaire, résilience des filières et transition vers des systèmes de production plus durables.

Un réseau à l'image de la diversité néo-aquitaine

À l'image de la région Nouvelle-Aquitaine, le réseau de l'enseignement agricole public se distingue par la diversité de ses systèmes de production et de ses filières. Il reflète une mosaïque de territoires spécialisés, historiquement engagés dans des démarches de qualité, tant sur le plan environnemental qu'alimentaire.

Un atlas pour mieux comprendre et valoriser ces missions

À travers cet atlas, nous avons souhaité proposer une vision synthétique des caractéristiques de ces structures et de la façon dont elles déclinent les politiques publiques, notamment en matière d'alimentation de qualité, d'agroécologie et d'accompagnement des transitions agricoles.

C'est aussi l'occasion de saluer l'engagement de celles et ceux qui les font vivre au quotidien : les directeurs et directrices d'exploitation et d'atelier, les salariés permanents ou saisonniers, présents tous les jours de l'année – et parfois les nuits – pour faire naître des vocations. Et enfin les jeunes et leurs enseignants ou formateurs qui les utilisent et qui souvent mettent aussi la main à la pâte !





QU'EST-CE QU'UN EPLEFPA ?

C'est un établissement public local
d'enseignement et de formation
professionnelle agricoles.

Il regroupe un ou plusieurs des centres suivants :

- ↳ Lycée agricole qui dispense des formations allant de la 4ème de l'enseignement agricole à l'enseignement supérieur court : BTS (Brevet de technicien supérieur agricole), Bachelor - Bac+3
- ↳ CFA (centre de formation d'apprentis)
- ↳ CFPPA (centre de formation professionnelle et de promotion agricole)
- ↳ Exploitation agricole et/ou atelier technologique.

Les EPLEFPA sont sous la tutelle du ministère en charge de l'agriculture .

La DRAAF (directrice régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt) est leur autorité académique.

Le conseil régional a la propriété des locaux, du foncier et assure le fonctionnement courant des lycées.

La région Nouvelle-Aquitaine compte 22 EPLEFPA.



LES MISSIONS DES EXPLOITATIONS ET DES ATELIERS TECHNOLOGIQUES



EN BREF...

➤ Les exploitations agricoles et les ateliers technologiques des EPLEFPA sont **des unités de production à vocation pédagogique**.

➤ L'exploitation agricole est une **unité de production agricole durable de matières premières**, vendues en l'état ou après une première transformation.

➤ L'atelier technologique est une **unité de traitement, de transformation et de vente de produits** obtenus à partir de matières premières agricoles ou **une unité de services**.

LES 4 MISSIONS PRINCIPALES

➤ Être une **unité économique à part entière**, crédible pour les professionnels et équilibrée financièrement.

➤ Être un **support pédagogique pour les formations** techniques mais aussi générales.

➤ Être un **lieu d'expérimentation et d'innovation**, par les partenariats avec des organismes de recherche et développement ou des entreprises privées.

➤ Contribuer à **l'animation et au développement des territoires** : réels lieux de référence et de démonstration, sources de partenariats avec le milieu professionnel et les acteurs locaux.

EXPLOITATION D'EPLFPA

■ Directeur d'exploitation sur un **poste budgétaire du ministère**

■ Coût du travail important avec un **besoin de compétences pédagogiques**

■ Présence importante d'**apprenants**

■ **Ressources humaines mobilisables** au sein de l'EPLFPA

■ **Objectifs multiples** à atteindre parfois en contradiction

■ **Trésorerie** de l'EPLFPA **utilisable** lorsqu'elle est bonne

■ **Financements** éventuels pour mener des **expérimentations**

■ **Financements** éventuels au titre des **activités pédagogiques**

■ Le **foncier et les bâtiments** appartiennent au **Conseil Régional**.

"EXPLOITATION CLASSIQUE"

- **Chef d'exploitation** avec éventuellement des **associés**

Main d'œuvre familiale qui offre une souplesse dans l'organisation du travail

Main d'œuvre salariée moins importante

Système de décision plus réactif notamment pour les investissements

Moins de contraintes liées à des **objectifs diversifiés** comme la pédagogie à assurer ou les expérimentations

Bénéficie de certaines aides auxquelles n'ont pas droit les exploitations d'EPLFPA (parts GAEC,

aides PCAE Plan de compétitivité et d'adaptation des exploitations agricoles,...)

POINTS COMMUNS

- **Unité de production économique à part entière**
- **Dépendance face au marché et aux aides publiques**
- **Risques liés aux aléas météorologiques et au vivant**
- **Budget propre**, l'exploitation doit rémunérer ses facteurs de production dont ses salariés

6 MISSIONS

LE CODE RURAL CONFIE 6 MISSIONS AUX ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT AGRICOLE :

1.

Assurer une **formation générale, technologique et professionnelle** initiale et continue.



2.

Contribuer à **l'insertion scolaire, sociale et professionnelle** des jeunes et à **l'insertion sociale et professionnelle** des adultes.



3.

Contribuer aux **activités de développement, d'expérimentation et d'innovation** agricoles et agroalimentaires.



4.

Participer à **l'animation et au développement des territoires.**



5.

Participer à des **actions de coopération internationale**, notamment en **favorisant les échanges** et **l'accueil** d'élèves, apprentis, étudiants, stagiaires et personnels.



6.

Renouveler les générations et assurer le **développement des connaissances et des compétences** en matière de **transitions climatique et environnementale.**

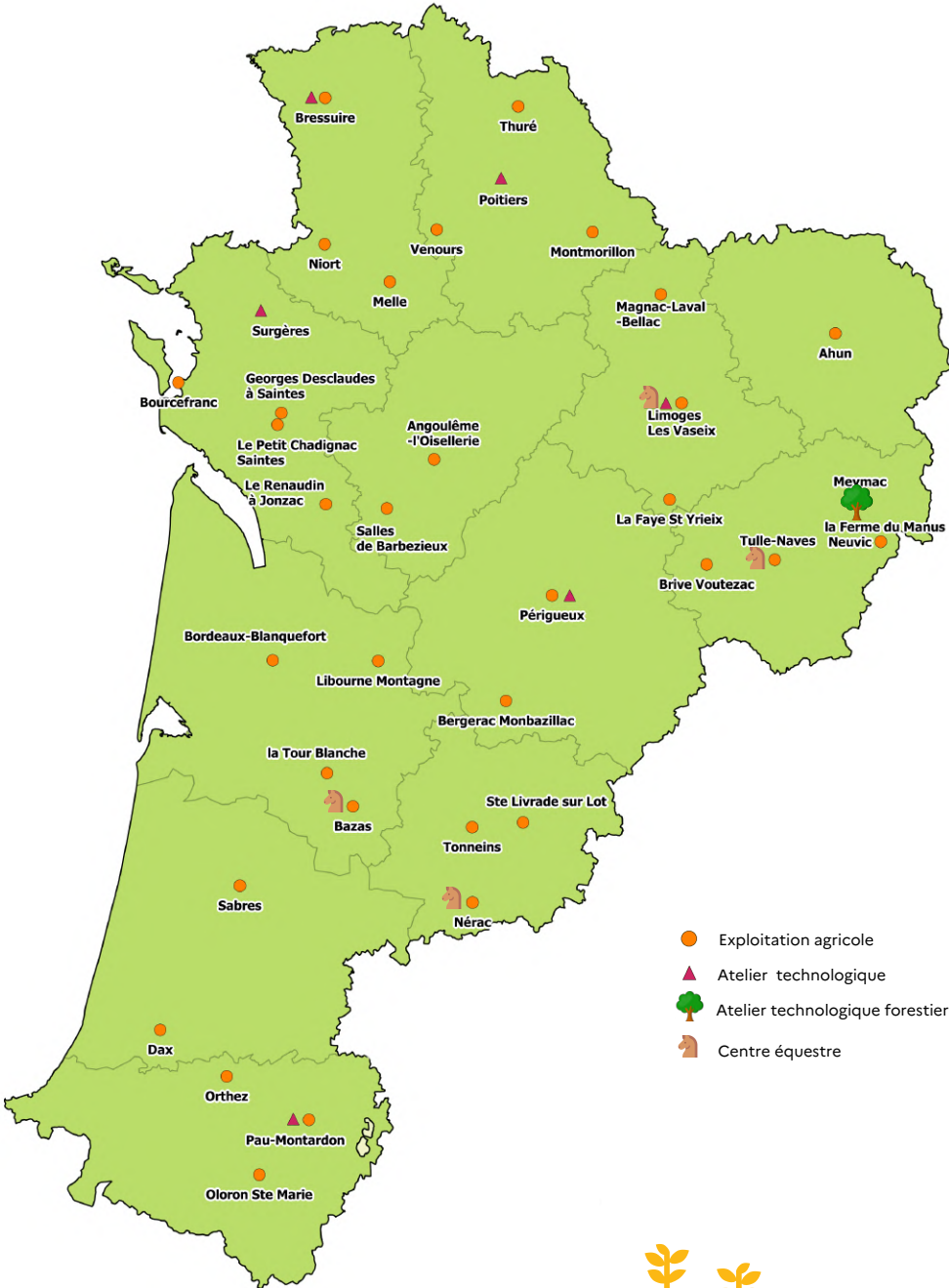


SOMMAIRE

16 – Charente p 9	47 - Lot-et-Garonne p32
EA Angoulême	EA Nérac
EA Barbezieux	CEq Nérac
	EA Sainte-Livrade-sur-Lot
	EA Tonneins
17 - Charente-Maritime p11	64 – Pyrénées-Atlantiques p36
EAq Bourcefranc -le-Chapus	EA Oloron
EA Jonzac	EA Orthez
EA Saintes Le petit Chadignac	EA Pau Montardon
EA Saintes La Pichonnerie	AT Pau Montardon
AT Surgères ENILIA ENSMIC	
19 – Corrèze p16	79 - Deux-Sèvres..... p40
EA Brive-Voutezac	EA Bressuire
EA Neuvic	AT Bressuire
ATF Meymac	EA Melle
EA Tulle-Naves	EA Niort
CEq Tulle	
23 – Creuse.....p21	86 – Vienne.....p44
EA Ahun	EA Montmorillon
	EA Poitiers Venours
	EA Thuré
24 – Dordogne.....p22	87 – Haute-Viennep47
EV Monbazillac	EA Limoges
EA Périgueux	AT Limoges
AT Périgueux	CEq Limoges
33 – Girondep25	EA Magnac Laval
EA Bazas	EA Saint Yrieix
CEq Bazas	
EV Blanquefort	
EV Libourne Montagne	
EV La Tour Blanche	
40 – Landes..... p30	EA Exploitation agricole
EA Dax	EV Exploitation viticole
EA Sabres	EAq Exploitation Aquacole
	ATF Exploitation Forestière
	AT Atelier Technologique
	CEq Centre Equestre



LOCALISATION




LA FERME RÉGIONALE



ÉQUIPE

Directeur.trice : 40 ETP 

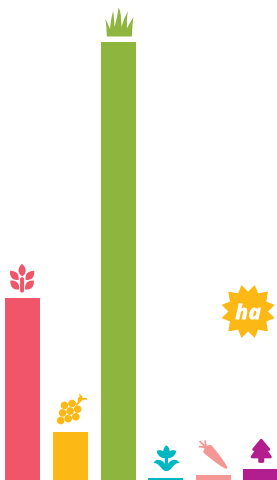
Salarié.e.s : 167 ETP 

Total : 207 ETP 

PRODUCTION SAU GLOBALE DES EXPLOITATIONS

(*Surface Agricole Utile)


3 678 ha



Répartition des surfaces :


 Céréales : 865 ha

 Vignes : 220 ha

 STH et Prairies temporaires : 2 082 ha

 Horticulture : 0,6 ha

 Maraîchage : 14,5 ha

 Arboriculture : 47 ha

PRODUCTIONS DES ATELIERS

- ✓ Productions et transformations très diversifiées
- charcuterie, salaisons, plats cuisinés, confitures, desserts de fruits, coulis, yaourts, jus de fruits, beurre, crème, fromages, PPAM, produits cosmétiques
- ✓ Prestations de service

CHEPTEL

- ✓ Bovins laitiers : 300
- ✓ Bovins allaitants : 940
- ✓ Ovins viande : 2 306
- ✓ Ovins lait : 480
- ✓ Caprins lait : 415
- ✓ Équins : 92
- ✓ Porcins : 163
- ✓ Ruches : 294
- ✓ Volailles : 2 720 m²
- ✓ Palmipèdes : 4 620 m²

DONNÉES DES ÉTABLISSEMENTS PUBLIC

Global : 17 836 678 €

% du produit d'activité :

Vitiviniculture : 15,5 %

Services : 14,4 %

Bovins viande : 12,3 %

Palmipèdes : 9 %

Transformation : 8,6 %

Bovins lait : 7,6 %

Cognac : 6,1 %

Porcins : 3,7 %

Maraîchage : 3,3 %

Ovins : 3,2 %


Volailles : 3,1 %


Grandes cultures : 3 %

Arboriculture : 2,8 %

Autres productions...

EXPÉRIMENTATION INNOVATION

 25 exploitations sur 33 avec tout ou partie des surfaces en BIO. 900 hectares de cultures AB soit 25% de la SAU.

 Toutes les exploitations inscrites sous signe de qualité (AB, AOP, IGP, Label Rouge) ou mentions valorisantes (Haute valeur environnementale, produit fermier, produit de montagne...)

 Les exploitations et ateliers technologiques s'inscrivent dans les dispositifs RMT, CASDAR, Ecophyto, GIEE, AMI CMA, Principaux axes de travail : agroécologie, bien-être animal, conditions de travail en agriculture, biodiversité, haies, adaptation au changement climatique, attrait du métier d'agriculteur, ...

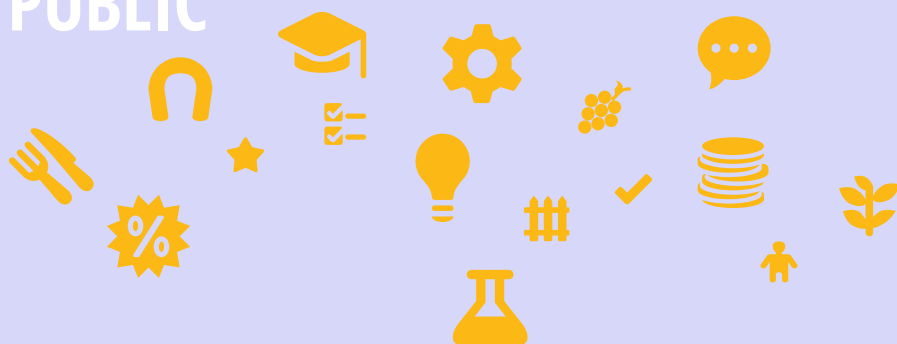
CONTACT AU NIVEAU RÉGIONAL

srfd.ea-at.draaf-nouvelle-aquitaine@agriculture.gouv.fr





LES EXPLOITATIONS ET ATELIERS TECHNOLOGIQUES DES ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT AGRICOLE PUBLIC



de Nouvelle-Aquitaine

Sources : enquêtes 2024-2025



Exploitation agricole d'Angoulême

Domaine de l'Oisellerie
Charente

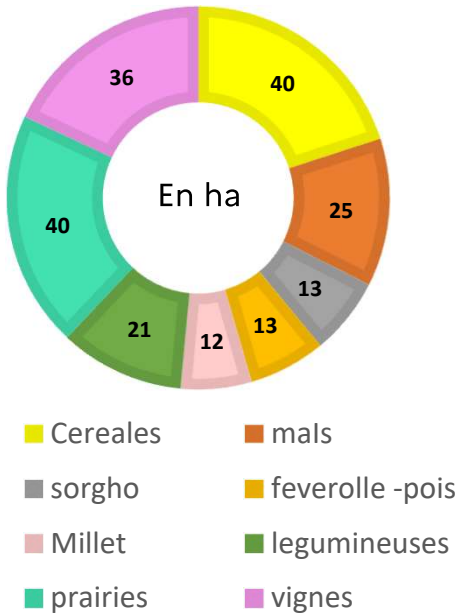
Équipe

1 Directeur
5 ETP Salariés
1 Apprenti



200 ha

Surface Agricole Utile



Viticulture

- ✓ 130 hl de Cognac AOP, sous contrat avec une maison de Cognac, et distillation sur place
- ✓ Pineau
- ✓ Vin de pays Charentais
- ✓ Jus de raisin, pétillant

Bovin lait

- ✓ 60 vaches laitières Prim'Holstein et Brune des Alpes
- ✓ 450 000 l de lait
- ✓ Salle de traite

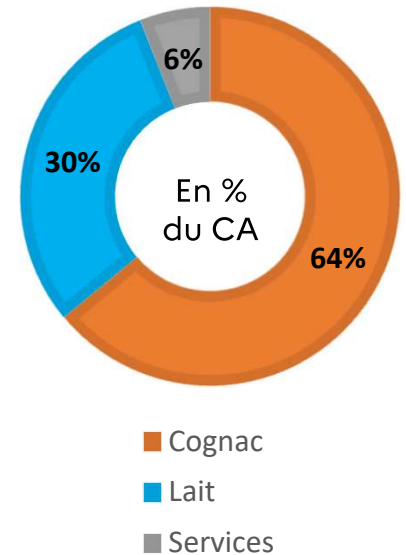
Bovin viande

- ✓ 20 Angus

Grandes cultures

708 000 €

Chiffre d'affaire 2024



Animation du territoire

- ❖ Boutique de vente directe
- ❖ Foire aux vins des lycées agricoles (7 500 cols vendus)
- ❖ L'Oisellerie fête l'été
- ❖ Journées Portes Ouvertes pour le voisinage

Démonstration-innovation

- ❖ Robot désherbeur viticole
- ❖ Collection ampélographique
- ❖ Alambic équipé de capteurs pour mesurer et diminuer les pertes énergétiques
- ❖ Essais d'itinéraires de désherbage

Agroécologie

- ❖ Agroforesterie intra-parcellaire et haies
- ❖ Projet d'écopâturage de la vigne
- ❖ Itinéraires techniques incluant des TCS

Utilisation pédagogique

- ❖ Travaux pratiques : 9 800 h
- ❖ Stages : 3 000 h
- ❖ Stages Productions Végétales et Machinisme : 3 700 h
- ❖ Visites découvertes et thématiques : 5 500 h

Projets :

- ❖ Participation au TIEA



Contact

Établissement :
Campus Agro-Viticole de la Charente
40 allée de l'oisellerie
16400 La Couronne
Legta.angouleme@edicagri.fr
05 45 67 10 04

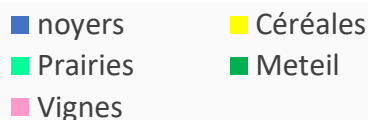
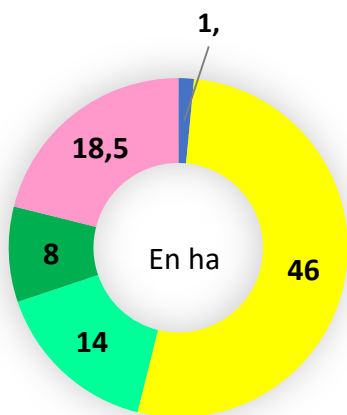
Exploitation :
Expl.angouleme@educagri.fr
05 45 67 36 90

Sur le site : 326 élèves - 196 apprentis – 22 700 heures stagiaires
Formations du LEGTA de l'Oisellerie : 2^{de} NJPF et Bac pro GMNF ; 2^{de} GT, Bac STAV, Bac général ; BTSA ACS'AGRI et VO



87,8 ha

Surface Agricole Utile



Viticulture

- ✓ 98 hl de Cognac AOP, sous contrat avec une maison de Cognac et distillation sur place
- ✓ pétillant de raisin
- ✓ Pineau

Bovin allaitant AB

- ✓ 35 vaches Limousines veaux de boucherie

Grandes cultures

Aviculture

- ✓ 3 poulaillers 120m²
- ✓ 60 poulets race Barbezieux et 2*300 poulets fermiers cou-nu

Arboriculture AB

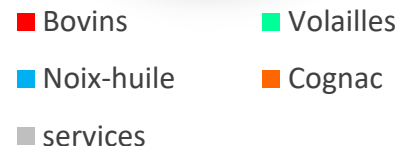
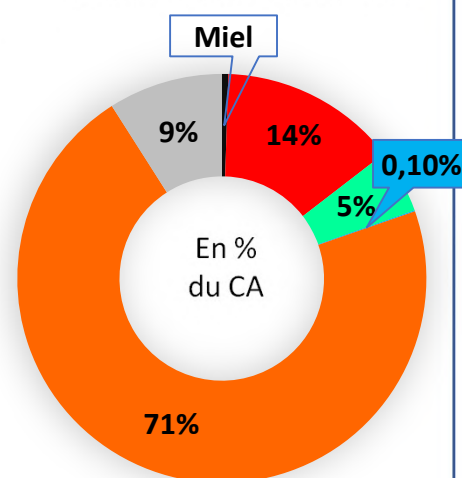
- ✓ 1,3 ha de noyers

Apiculture

- ✓ 3 ruches

280 000 €

Chiffre d'affaires 2024



Animation du territoire

- ❖ Administrateur de l'association de préservation de la race du poulet de Barbezieux
- ❖ Participation au PAT

Démonstration-innovation

- ❖ Pulvérisateur Bliss ecospray
- ❖ Site expérimental du projet LUMA avec le BNIC
- ❖ Utilisation de drones

Agroécologie

- ❖ Certification HVE
- ❖ AB sur 67 ha
- ❖ Agroforesterie sur parcours volailles

Approvisionnement cantine : poulets fermiers
Approvisionnement des cantines de Nouvelle-Aquitaine en viande bovine par l'intermédiaire de la SCA Le Pré Vert

Utilisation pédagogique

Stages Bovins

- 4 Semaines
- Elèves de 3^e et de 2^{de} pro

Stages viti-vini

- Utilisation par les stagiaires du CFPPA

Contact

Établissement
Campus Agro-viticole de la Charente
LPA Félix gaillard
15 chemin de Chez Fouquet
16300 Salles de Barbezieux
05 45 78 03 17
lpa.barbezieux@educagri.fr

Exploitation agricole de Barbezieux
05 45 78 03 17
Expl.barbezieux@educagri.fr

Sur le site : 160 élèves - 50 heures stagiaires
Formations du LPA Félix Gaillard : 3^{ème} agricole ; 2nde et Bac pro SAPAT, productions ; 2nde pro production, Bac pro CGEA, Agroéquipements.



5 ha

surfaces



■ Parcs ■ Claires

Ostréiculture

- ✓ 15 T d'huîtres
- Du captage à l'affinage
- Huîtres sur parc en mer
- Affinage d'huîtres en claires *

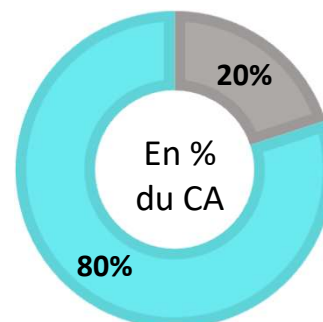
Pénéiculture

- ✓ 150 kg de crevettes
- Elevage de crevettes dans les claires *

* Les claires sont des bassins d'affinage, souvent d'anciens marais salants, utilisés pour l'affinage des huîtres

80 000 €

Chiffre d'affaire 2024



■ Ventes diverses
■ Conchyliculture

Animation du territoire

- ❖ Boutique de vente directe
- ❖ Adhérent ACRIMA (Crevettes)
- ❖ Sièges d'une CUMA de 15 ostréiculteurs
- ❖ Journées sécurité en mer : MSA, Institut Maritime de Prévention (IMP), Comité Régional de la Conchyliculture (CRC)
- ❖ Réunion attractivité du métier d'ostréiculteur
- ❖ Concours d'écailler

Approvisionnement cantine

- ❖ évènements ponctuels

Démonstration-innovation

- ❖ Programme Life sur les claires
- ❖ FEAMPA avec ACRIMA et CAPENA
- ❖ Expe avec CREA de techniques aquacoles innovantes
- ❖ Démonstrations avec entreprises locales
- ❖ Elevage d'Holothurie (concombre de mer)
- ❖ Projet OPTIMAR
- ❖ Projet palourdes
- ❖ Utilisation d'exosquelettes

Environnement

- ❖ Certification Label Rouge
- ❖ Système de purification

Utilisation pédagogique

- ❖ **Travaux pratiques** : en classes de filière aquacole Terminale Aqua, bac pro GMNF, BTS GPN, SEGPA, STMG à la boutique,
- ❖ Accueil de groupes d'élèves des lycées agricoles de Brioude, Laval, Château-Gontier, Saintes
- ❖ **Stages courts (<35h)** : Mini stages chaque semaine ; stages de découverte pour les adultes avec Pôle Emploi et le Comité Régionale de Conchyliculture
- ❖ **Stages longs** : accueil de services civiques



Contact

Établissement :
Lycée de la mer et du littoral
rue William Bertrand 17560
Bourcefranc le Chapus
05 46 85 45 05

Exploitation aquacole :
06 84 83 35 03

<https://www.facebook.com/LyceedeBourcefranc/>

https://www.instagram.com/lyceede_lamerbourcefranc/

Sur le site : 149 élèves - 13 apprentis - 19 974 heures stagiaires

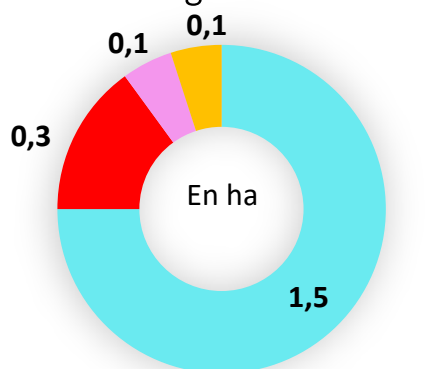
Formations au lycée : 2nde et bac pro Production Aquacoles, Cultures Marines, BTS Aquaculture, Licence pro A.Q.U.A.R.E.L ; 2nde NJPF, bac pro GMNF et BTS GPN ; 2^{de} GT, BAC STMG, bac général

Lycée sous double tutelle Education Nationale et Enseignement Agricole, et agréé par le ministre chargé de la Mer pour dispenser des formation conduisant à des diplômes secondaires de l'enseignement maritime



1,8 ha

Surface Agricole Utile



- maraichage bio plein champ
- maraichage bio abris
- production florale bio
- plants maraichers bio

Maraîchage

- ✓ 1,5 ha plein champ, bio
- ✓ 3000 m² sous abris, bio
- ✓ Serre verre de 2500 m²
- ✓ Plants maraichers bio

Floriculture

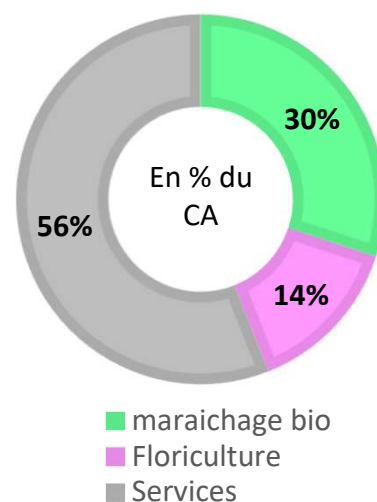
- ✓ Productions florales

Pépinière

- ✓ Pépinière d'arbustes

118 000 €

Chiffre d'affaire 2024



- maraichage bio
- Floriculture
- Services

Animation du territoire

- ❖ Boutique de vente directe
- ❖ Foliflores : en mai
- ❖ Vente de plants de légumes et de fleurs
- ❖ Saveurs d'automne : Marché de producteurs locaux en novembre

Démonstration-innovation

- ❖ Partenariat avec l'ACPEL
- ❖ Lutte physique mineuse du poireau
- ❖ Lutte biologique pucerons
- ❖ Cultures maraichères sous couvert végétal
- ❖ Surveillance biologique du territoire

Agroécologie

- ❖ 100% bio pour légumes et plants
- ❖ Verger maraicher
- ❖ Certifications HVE et Plante Bleue

Utilisation pédagogique

- ❖ **Travaux pratiques** : 4h de TP / semaine pour les bac pro Horticoles et TCV
- ❖ **Stages courts (<35h)** : 1 à 2 semaine de stage par an en bac pro horticoles
- ❖ **Stages longs** : accueils de BP REA en stage
- ❖ Support pour la filière Aménagements Paysagers
- ❖ Visites de **classes extérieures** (3^e de l'éducation nationale)

Projets :

- ❖ **Participation des stagiaires BPREA aux réflexions techniques** : assolements, choix des variétés, nouveaux matériels ; auto-construction d'outils (séchoir à légumes, ramasseuse à doryphores...)
- ❖ **Réalisation par les BTS ACSE du diagnostic de durabilité IDEA 4**

Approvisionnement cantine :

Lycées agricoles du Petit Chadignac et G.Desclaudes à Saintes

Contact

Établissement :
Agrocampus de Saintonge
LPA du Petit Chadignac : 17119
Saintes cedex
05 46 74 32 77
Lpa.chadignac@educagri.fr

Exploitation : Les Serres de Chadignac 06 26 36 23 38
Expl.chadignac@educagri.fr

Sur le site : 160 élèves

Formations au LPA : 3^{ème} Agricole ; BAC pro Aménagements paysagers, Conduite de productions horticoles, Technicien conseil-vente univers jardinerie.

Données 2025



Exploitation agricole de Jonzac

Le Renaudin
Charente-Maritime

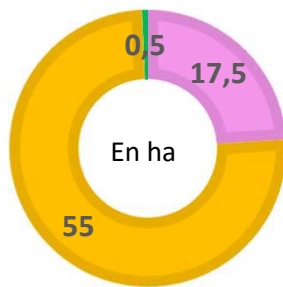
Équipe

1 Directeur
2 Salariés



73 ha

Surface Agricole Utile



■ Vignes
■ Grandes cultures
■ Taillis

Viticulture

- ✓ Cognac AOP
- ✓ Pineau des Charentes
- ✓ Vin IGP Charentais
- ✓ Vente directe des vins et spiritueux

Grandes cultures

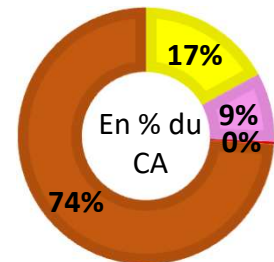
- ✓ Maïs pop corn, blé tendre, blé dur, lin, colza, céréales bio, lentilles ou soja bio

Apiculture

- ✓ 10 ruches
- ✓ 50 à 100 kg de miel

309 000 €

Chiffre d'affaire 2024



■ Grandes cultures
■ Vin
■ Apiculture
■ Cognac

Animation du territoire

- ❖ Boutique de vente directe
- ❖ Accueil touristique : en lien avec le thermalisme, et l'office de tourisme
- ❖ Participation à différents marchés de Noël

Démonstration-innovation

- ❖ Collaboration avec OCEALIA
- ❖ Visites essais : BNIC, CDJA, CUMA
- ❖ Concours de taille
- ❖ Formation maintenance systèmes énergétiques et climatiques
- ❖ Robot viticole pour entretien mécanique des sols du vignoble

Agroécologie

- ❖ HVE 3
- ❖ 1,44 ha de vigne en bio
- ❖ 8 ha de SCOP en bio
- ❖ Lutte raisonnée vigne et SCOP
- ❖ Plantation et entretien des haies
- ❖ Taillis à courte rotation

Utilisation pédagogique

Travaux pratiques :

- ❖ Parcelle pédagogique pour apprentissage des 2^{nde} et 1^{ère} CGEVV
- ❖ TP vinicoles des 1^{ère} CGEVV : de la vendange à la mise en bouteille d'un vin bio rouge IGP Charentais
- ❖ TP taille de la vigne inter-classes : Term CGEVV-2^{nde}, 1^{ère} CGEVV-3^{ème}
- ❖ Travaux tractorisés de préparation de sols avec 1^{ère} CGEA SDC
- ❖ Observation de cultures et comptage de ravageurs (berlèse pour colza)

Approvisionnement cantine : 2%

Contact

Établissement :

Agrocampus de Saintonge
LPA le Renaudin
route de Cognac
17500 Saint Germain de
Lusignan
05 46 48 04 44
lpa.jonzac@educagri.fr

Exploitation viticole :

05 46 48 04 44
expl.jonzac@educagri.fr

Sur le site : 130 élèves

Formations au LPA : 3^{ème} Agricole ; 2de et BAC pro CGEA, CGEVV, TCVA

Données 2025



Exploitation agricole de Saintes

La Pichonnerie
Charente-Maritime

Équipe

1 Directeur
3 Salariés
1 Apprenti



173 ha

Surface Agricole Utile



- Cereales
- Maïs grain
- Maïs pop corn
- Surfaces fourrageres
- Luzerne
- Vignes

Bovin lait

- ✓ 80 vaches laitières :
- ✓ 730 700 L lait /an
- ✓ 34 L/vache
- ✓ races : 70% Prim'Holstein et 30% Brunes des Alpes

Viticulture

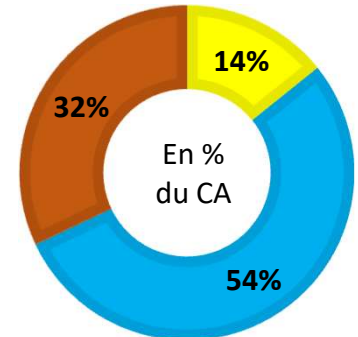
- ✓ 1 000 hL de Cognac AOP

Grandes cultures

- ✓ Maïs pop corn,
- ✓ orge de brasserie,
- ✓ blé dur,
- ✓ blé biscuitier

681 000 €

Chiffre d'affaires 2024



- Grandes cultures
- Bovins Lait
- cognac

Animation du territoire

- ❖ Boutique de vente directe
- ❖ Printemps des Transitions : organisation du festival grand public **Agrofest**
- ❖ Partenariat CUMA

Démonstration-innovation Agroécologie

- ❖ Robot de traite récent
- ❖ Robot Viticole
- ❖ Prévention du stress thermique animal (Thermo®Tool)
- ❖ Projet photovoltaïsme

- ❖ HVE
- ❖ Ecophyto
- ❖ Aire de lavage et de gestion des phytos

Utilisation pédagogique

- ❖ **Travaux pratiques** : Parcelle pédagogique à disposition CFA-CFPPA
- ❖ **Stages courts** : 2 à 3 élèves en stages chaque semaine
 - ❖ **Stage traite**
 - ❖ **Stage viti**
- ❖ Intervention du DEA en formation ACSE-agri : reconception d'un système de production

Projets :

- ❖ Participation au TIEA
- ❖ **Réalisation par les BTS ACSE** du diagnostic de durabilité IDEA 4



Contact

Établissement :

Agrocampus de Saintonge
LEGTA Georges Desclaude
rue Georges Desclaude
17100 Saintes

legta.saintes@educagri.fr

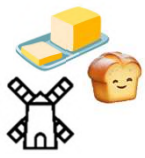
05 46 93 88 53

Exploitation de La Pichonnerie :

expl.lapichonnerie@educagri.fr

06 71 57 69 30

Sur le site : 288 élèves - 344 apprentis – 56 229 heures stagiaires
Formation du LEGTA G.Desclaudes : CAPa ; 3^e agricole ; 2^{de} GT ; Bac techno STAV ; Bac général ; Bac pro AP, PH, TCV, CGEVV ; BTS AP VMU, GEMEAU, TC UJAC



Infrastructures

Moulin pilote

Laboratoires d'analyse

4 ateliers sur 4000 m² :

- ✓ Laitier
- ✓ Produits de la mer
- ✓ Boulangerie, biscuiterie, viennoiserie
- ✓ Chocolatier – glacier

Prestation de service

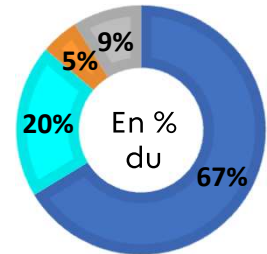
- ✓ 7 700 conserves de légumes
- ✓ 1500 terrines de poissons
- ✓ 10,5 t de farines
- ✓ Analyses labo et sensorielles

Productions

- ✓ 7,9 t de yaourts bio
- ✓ 1,6 t de beurre
- ✓ 2,7 t de fromages pâte pressée non cuite
- ✓ 3t de fromages blancs et crèmes dessert
- ✓ 0,6 t de farine
- ✓ 5 t de biscuits
- ✓ 4 t de chocolats
- ✓ 2,4 t Produits de la mer

521 000 €

Chiffre d'affaires 2024



■ Services
■ Production lait
■ Production céréalière
■ chocolat- confiserie -produits de la mer

Animation du territoire

- ❖ Boutique de vente directe
- ❖ Présence sur le marché de Surgères les samedis matins
- ❖ Partenariat CNAM Angoulême
- ❖ Présence des produits de l'atelier sur territoire et divers marchés
- ❖ Participation au PAT La Rochelle-Aunis-Ré
- ❖ Partenariat lycée de la mer et du littoral et autres lycées agricoles

Démonstration - innovation

- ❖ Activité du moulin pilote
- ❖ Tests sur les variétés de blé réputées meunières
- ❖ Formulation de nouveaux produits
- ❖ Création de produits à façon

Développement durable

- ❖ Participation au groupe de travail sur les diagnostics RSE
- ❖ Réduction des déchets agroalimentaires, des consommations d'eau, électricité, gaz et carburant

Utilisation pédagogique

900 séances par an

TP, TD, Conduite de projets, stages sur l'atelier

- ❖ Production, mise au point de produits, innovation
- ❖ Stages collectifs et individuels

Stages vente

- ❖ Pour les apprenants majeurs, possibilité de contrat pour une présence sur le marché de Surgères (tous les samedis matins)
- ❖ Travaux pratiques vente en salle, sur le banc et dans la boutique de l'établissement

Stages découverte

- ❖ Accueils de groupes scolaires toute l'année
- ❖ Séances découvertes avec l'association Outil en main Surgérien
- ❖ Séance préparation entrée en milieu ordinaire (IME)

Approvisionnement cantine :

Yaourts, fromages, biscuits

Contact

Établissement :

Campus de l'Alimentation
ENILIA-ENSMIC

1 rue des Babigeots

17700 Surgères

epl.surges@educagri.fr

05 46 27 69 00

Atelier technologique :

atechno.surges@educagri.fr

05 46 27 69 74

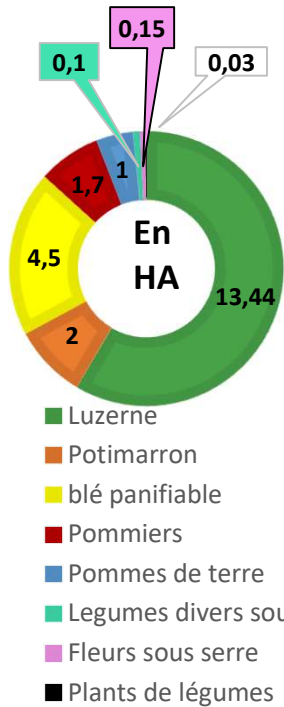
Sur le site : 96 élèves - 79 apprentis – 15 700 heures stagiaires

Formations au lycée : CAP chocolaterie confiserie ; 2nde pro ABIL ; BAC pro MCV et PIPAC ; BTS BioQUALIM option produits laitiers ou aliments et processus technologiques



23 ha

Surface Agricole Utile



Maraichage plein champ

- ✓ Potimarrons
- ✓ Pommes de terre
- ✓ Blé panifiable et luzerne en rotation

Maraîchage sous abris

- ✓ Légumes diversifiés
- ✓ Plants de légumes

Arboriculture

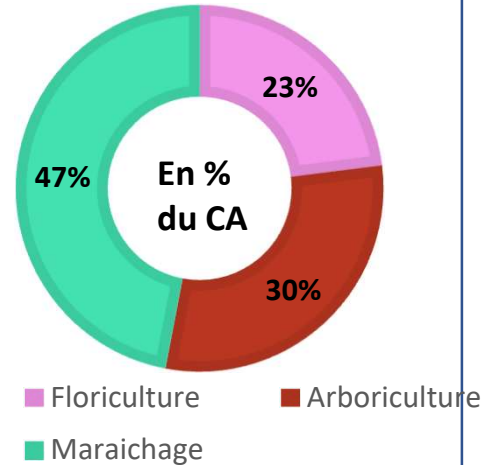
- ✓ Pommes
- ✓ Jus de pomme et autres produits transformés

Floriculture

- ✓ 1500 m² sous serre

136 000 €

Chiffre d'affaire 2024



Animation du territoire

- ❖ Drive fermier – Végétalerie pédagogique
- ❖ Festival bisannuel O'Jardin
- ❖ Ventes bord de champs
- ❖ Marché fermier sur site
- ❖ Vide-serre
- ❖ Accueil jeunes de mission locale

Démonstration-innovation

- ❖ Ecimeuse anti adventices
- ❖ Essais biostimulant sur potimarron, fleurs et blé

Agroécologie

- ❖ Totalement Bio, ACS
- ❖ Verger maraîcher
- ❖ Réseau DEPHY Maraichage
- ❖ Protection biologique intégrée
- ❖ Eco pâturage en essais
- ❖ Désherbage mécanique

Approvisionnement cantine :

pommes de terre , tomates, potimarrons, salades

Utilisation pédagogique

- ❖ **Travaux pratiques** : 5328 h
- ❖ **Stages courts** : 1680 h de mini-stages
- ❖ Mois de la bio : accueil de 3 à 4 classes de collégiens
- ❖ Parcours d'Initiation Métiers : 5 demi-journées de TP découverte des filières pour environ 20 élèves extérieurs
- ❖ participation à DUODAY (binôme avec une personne en situation de handicap)

Contact

Établissement

Campus du Végétal du Pays de Brive
LEGTPA Henri Bassaler

2791 Route du moulin de Murat

19130 Voutezac

05 55 25 82 31

www.campus-vegetal-brive.com

Exploitation horticole :

Les jardins de Murat

05 55 25 25 09

www.campus-vegetal-brive.com

Sur le site : 290 élèves - 120 apprentis

Formations du LEGTA : 3eme, Bac pro CPH, AP, TCVUJ ; Bac STAV; BTS MV, AP, TCVUJ

Données 2025



Exploitation agricole de Neuvic

Ferme du Manus
Corrèze

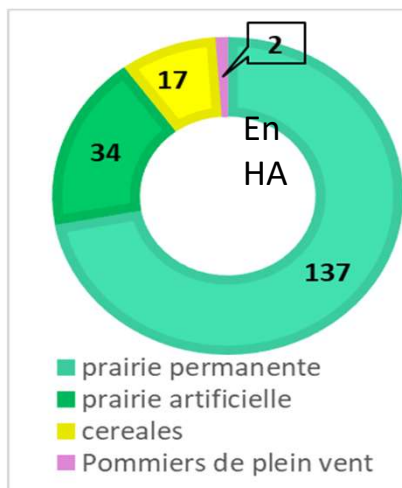
Équipe

1 Directrice
1,75 ETP Salariés



190 ha

Surface agricole Utile



Bovin allaitant

- ✓ 71 vaches AB race Limousine
- ✓ veaux de boucherie et bœufs castrés pour les cantines

Apiculture

- ✓ 90 ruches - 800 kg miel – en conversion AB

Arboriculture

- ✓ Pommiers de plein vent
1200 L de jus de pomme, cidre

Aviculture

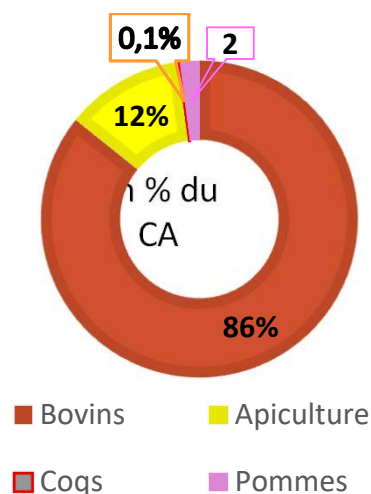
- ✓ 50 coqs de Pêche (200 naissances par an)

Accueil touristique

- ✓ Ferme pédagogique

120 000 €

Chiffre d'affaire 2024



Animation du territoire

- ❖ Ferme pédagogique
- ❖ Boutique de vente directe
- ❖ Viande vendue à 100% en vente directe, notamment à la cantine centrale
- ❖ Stands sur les marchés festifs
- ❖ Organisation d'une foire grasse
- ❖ Administrateur du conservatoire de la race coq de Pêche du Limousin

Démonstration-innovation

- ❖ Essais de luzerne
- ❖ Essai de finition des bœufs à l'herbe
- ❖ Amélioration génétique des coqs de pêche
- ❖ Plantations de haies en keyline (2026)

Agroécologie

- ❖ 100% bio
- ❖ Pâturage tournant
- ❖ Préservation de zones humides (mares, cours d'eau)
- ❖ Observatoires Agricoles de la Biodiversité
- ❖ Réintroduction abeille noire du Limousin
- ❖ Prix de l'agrobiodiversité pour les coqs de pêche

Utilisation pédagogique :

- ❖ **Travaux pratiques** : 140 heures groupes
- ❖ **Stages courts (≤35h)**
 - ❖ 560 heures apprenant
 - ❖ 2^{de} pro en mini-stage 2j / semaine
- ❖ **Stages longs**
 - ❖ 2025 : Stagiaire en Master sur la plantation de haies



Projets :

- ❖ **En Bac pro GMNF** : restauration de zones humides, de mares
- ❖ **En BTS GPN** : diagnostics de zones humides, mises en défens de cours d'eau ;
- ❖ **En BTS DATR** : animation du territoire, et de la boutique
- ❖ **Multi-classes** : création de verger, récolte et pressage de jus

Approvisionnement

cantine : 6 tonnes de viande par an dont 50% sur place et le reste sur 5 restaurants scolaires

Contact

Établissement
Lycée Henry Queuille
Rue de l'Agriculture
19160 Neuvic
Legta.neuvic@educagri.fr
05 55 95 80 02
Exploitation
La Ferme du Manus
06 86 35 99 71

Sur le site : 281 élèves - 560 apprentis - 70 800 h stagiaires
Formations au LEGTA Henri Queuille de Neuvic : 3^e agricole ; 2^{de} NJPF et Bac pro GMNF ; 2^{de} GT et Bac STAV ; BTS GPN, DATR



Activités en 2024-25 :

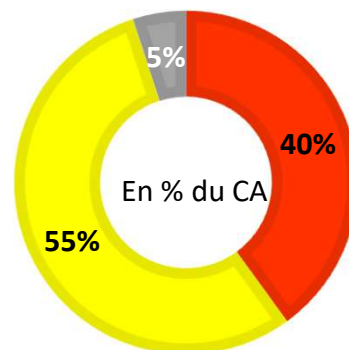
- ✓ Abattages manuels et mécanisés, débardage : 9 920 stères et 1000 m³
- ✓ Plantations : 17 840 plants
- ✓ Dépressages : 5,8 ha
- ✓ Nettoyage : 1 ha
- ✓ Elagage à +6m : 6 ha
- ✓ Dégagement : 21 ha
- ✓ Nettoyage tourbière : 2 j
- ✓ Abattage câblage : 6 j

Parc matériel

- ✓ 2 abatteuses
- ✓ 1 débusqueur
- ✓ 4 porteurs
- ✓ 2 tracteurs agricoles équipés forestiers
- ✓ 1 mini-pelle
- ✓ 150 Tronçonneuses
- ✓ 30 débroussailleuses
- ✓ 16 simulateurs de conduite d'engin

400 000 €

Chiffre d'affaires 2024



- activité des salariés
- activité pédagogique
- autres produits

Animation du territoire

- ❖ Ouverture d'un sentier d'interprétation pédagogique de 3,5 km avec les bac pro GMNF de Neuvic, et un stagiaire de BTS GPN
- ❖ Désenrésinement d'un bord de rivière sur 400 m
- ❖ Partenariat avec le PNR Millevache sur le Bassin amont du Chavanon

Démonstration-innovation

- ❖ Parcelle d'essai de migration assistée d'essences méditerranéennes

Certification environnementale

- ❖ PEFC depuis 2019

Utilisation pédagogique

L'atelier contractualise avec les propriétaires forestiers publics ou privés pour la réalisation de travaux sylvicoles ou d'exploitation forestière mécanisés et manuels, dans un rayon de 40km. Les travaux sont distribués entre les différentes classes selon les objectifs d'apprentissage.

Travaux pratiques

- 35h de travaux pratiques par étudiant en BTS GF

Projets

- Préparation aux olympiades des métiers
- Animation sculptures à la tronçonneuse
- Centre d'évaluation du bac pro Forêt

Contact

Établissement :
EPLEFPA de Haute-Corrèze
Ecole forestière de Meymac
Rue de l'école forestière
19250 Meymac
05 55 46 09 09
legta.meymac@educagri.fr

Atelier technologique

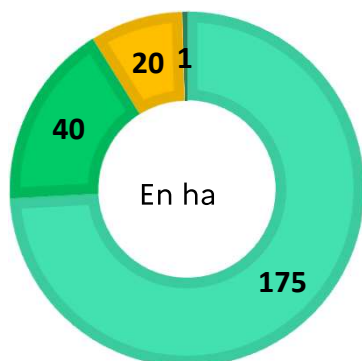
Sur le site : 250 élèves

Formations sur le lycée forestier : 3^{ème} agricole ; 2^{nde} NJPF ; Bac pro Forêt ; BTS GF, TC ; Licence pro Métiers des Ressources Naturelles et de la Forêt – Aménagement arboré et forestier



236 ha

Surface agricole utile



- Prairie permanente
- Prairie temporaire
- Méteils
- Chataigniers

Bovin allaitant

- ✓ 122 vaches allaitantes
- ✓ 100% bio
- ✓ race Limousine
- ✓ Veaux rosés
- ✓ Vaches d'engraissement
- ✓ Génisses et mâles reproducteurs

Arboriculture

- ✓ 1,3 ha de châtaigniers bio

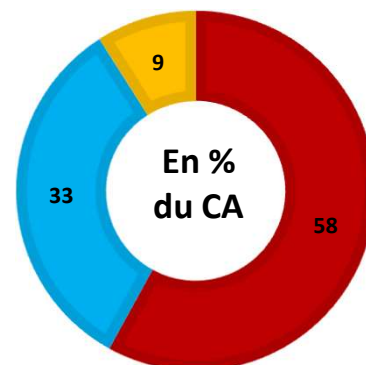
Centre équestre

- ✓ voir la fiche dédiée

212 000 €

Chiffre d'affaires 2024

EN % DU CA



- Bovins
- Centre équestre - cours
- Centre équestre - pensions

Animation du territoire

- ❖ Administrateur à la SCA Pré vert, Biocoop et Pôle Bio Massif Central
- ❖ Magasin de vente directe
- ❖ Partenaire du PAT Tulle Agglo

Démonstration-innovation

- ❖ CASDAR Cap Protéines +
- ❖ Projet Cap'haies, lauréat Fondation pour l'Arbre
- ❖ Conduite autonome, économe et plein air de la cavalerie

Agroécologie

- ❖ Ferme Bio depuis 1998
- ❖ Recherche d'autonomie alimentaire
- ❖ Gestion alternative de la santé animale
- ❖ Gestion écologique des zones humides avec le Conservatoire des Espaces Naturels 19

Utilisation pédagogique :

- ❖ **Travaux pratiques** : 1160 h groupes
- ❖ **Stages courts (<35h)** : 3 607 heures apprenant
- ❖ **Stages longs** : accueil de 2 stagiaires de BTS PA



Projets :

- ❖ **Participation au TIEA**
- ❖ **En BTS PA** : diagnostics autonomie alimentaire (Devautop)
- ❖ **Multi-classes** : plantation de 2000 m linéaire de haies par plusieurs classes avec la Chambagri 19 et la LPO .
- ❖ **ULIS** : Équitation adaptée avec des élèves en situation de handicap
- ❖ **Bac STAV** : rencontre entre les élèves et une association d'aide aux réfugiés, avec le support de la ferme



Approvisionnement cantine :

Vente directe de veau et vache à la cantine du lycée ; autres cantines via la coopérative

Contact

Établissement :

EPLEPPA Edgard Pisani de Tulle-Naves
Cézarin 19460 Naves
05-55-26-64-56

Exploitation de Tulle-Naves :
expl-tulle-naves@educagri.fr
05 55 26 64 56

Sur le site : 366 élèves - 75 apprentis – 96 524 heures stagiaires
Formations du LEGTA : 3^e agricole ; 2^{de} GT, Bac STAV ; 2^{de} CEC et AH, Bac pro CGEA et CGEH, BTS : ACSE'Agri et ME ; CAPa SAPVER, 2^{de} et Bac Pro SAPAT



Cavalerie

- ✓ 15 chevaux d'instruction dont 2 chevaux de trait
- ✓ 3 chevaux en pension
- ✓ 2 jeunes chevaux au débouillage

Structures d'accueil

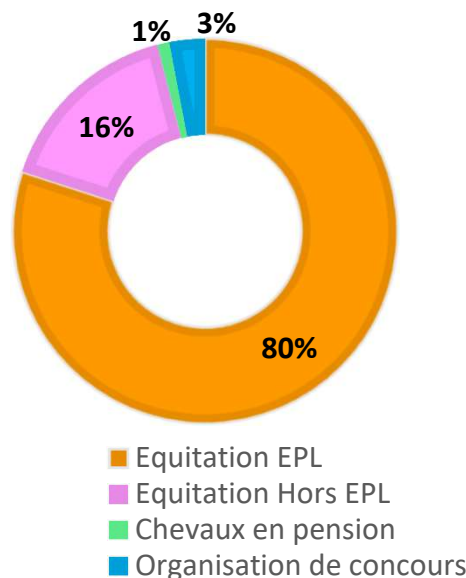
- ✓ 2 carrières
- ✓ 1 manège
- ✓ 1 écurie de 8 boxes
- ✓ Abri chevaux en stabulation libre
- ✓ 1 club house, 1 sellerie
- ✓ 6 ha de paddocks,
- ✓ 10 ha de prés en pâturage

Activités

- ✓ Cours d'équitation pour les EPLEFPA
- ✓ Cours d'équitation cavaliers extérieurs

89 000€

Chiffre d'affaire 2024



Animation du territoire

- ✓ Cours d'équitation pour le grand public
- ✓ Stages perfectionnement : hunter, endurance, équitation de travail, dressage
- ✓ Organisation d'un concours CSO hunter et dressage

Utilisation pédagogique

Apprenants du site de Tulle-Naves :

- ✓ Support pour le bac pro CGEH : 45 élèves
- ✓ Option Hippologie : 20 élèves
- ✓ Club Cheval (mercredi après-midi) : 35 élèves et section sportive 8 élèves
- ✓ Palefrenier-Soigneur, BP REH, AE et BPJEPS : 25 apprentis

Projets :

- ✓ Participation concours UNSS section sportive
- ✓ Compétition Equirider/ Hunter/ Dressage
- ✓ Projet médiation équine avec classe ULIS avec CAPa 2 SAPVER
- ✓ Support pour plantation de haies et embellissements (filiale AP du CFPPA)

Cavaliers extérieurs : 20

Contact

Établissement :
EPLFPA Edgard Pisani de
Tulle-Naves
Cézarin
19460 Naves
05 55 26 64 56

Exploitation de Tulle-Naves :
expl-tulle-naves@educagri.fr
05 55 26 64 56

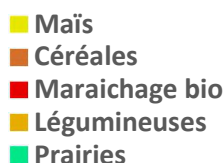
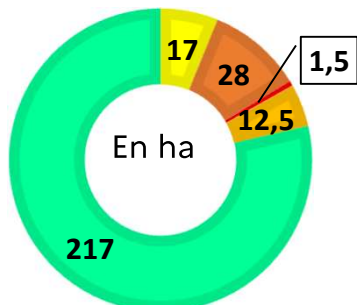
Sur le site : 366 élèves – 96 524 heures stagiaires

Formations du LEGTA Edgard Pisani : 3^e agricole, CAPa : MA, SAPVER ; 2nde GT, Bac STAV ; 2nde et Bac pro CGEA, CGEH, SAPAT ; BTSa : ACS'Agri, ME ; Section ULIS



291 ha

Surface Agricole Utile



50 ha de bois et forêt

Bovin lait

- ✓ 60 vaches Prim'Holstein
- ✓ 448 000 L de lait

Porcin

- ✓ 75 truies
- ✓ 1850 porcs

Bovin allaitant

- ✓ 38 Vaches Limousines
- ✓ Vente de brouards

Ovin allaitant

- ✓ 550 brebis limousines

Aquaculture d'étangs

- ✓ 2 étangs, 10 ha
- ✓ carpes, brochets, sandres

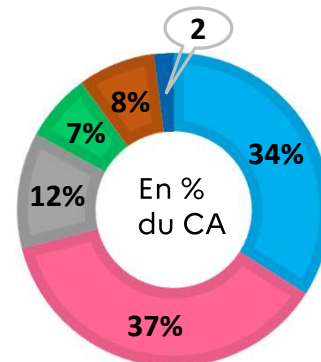
Maraîchage AB

- ✓ pommes de terre, courgettes, salades, tomates

Vente de sapins

928 000€

Chiffre d'affaire 2024



Animation du territoire

- ❖ Vente sur la chaussée de l'étang de Félinas
- ❖ Transformation de poisson pour faire des frites et verrines de carpes
- ❖ Patates Solidaires : récolte de pommes de terre pour la Banque Alimentaire avec l'AMOMA

Démonstration-innovation

- ❖ Projet Cap Protéine
- ❖ Projet Cap'Haies
- ❖ Expé noisetiers en agroforesterie avec la com com
- ❖ Casdar HORIZONA

Agroécologie

- ❖ HVE 4
- ❖ TCS
- ❖ 76 ha d'Estive MAEC pâturage brebis
- ❖ Autonomie alimentaire ruminants
- ❖ Plantation de haies
- ❖ Réseau DEPHY
- ❖ 1,5 ha maraîchage bio

Utilisation pédagogique

- ❖ **Travaux pratiques** : participation atelier maraîchage, porc, notamment en CS porcins
- ❖ **Stages courts** :
 - ❖ Stage de découverte d'une semaine pour toutes les sections
 - ❖ Accueil d'autres lycéens de toute la France pour les TP porcs
- ❖ **Stages longs** :
 - ❖ 4350 h de stages
 - ❖ Stagiaires vétérinaire de 4 semaines
 - ❖ Stagiaires d'autres écoles

Projets :

- ❖ Participation au TIEA
- ❖ Organisation des ovinpiades



Approvisionnement cantine :

2 t de légumes bio à la cantine du lycée ou à un grossiste

Contact

Établissement
EPLEFPA de la Creuse
Le Chaussadis 23150 Ahun
05 55 81 48 80

Legta.ahun@educagri.fr

Exploitation :
exploitation.ahun@educagri.fr

Sur le site : 374 élèves - 170 apprentis – 70 000 heures stagiaires
Formations au LEGTA : 4^e et 3^e agricole ; 2nde GT ; CAPA SAPVER ; Bac pro CGEA, Production aquacoles, SAPAT ; Bac STAV ; BTSa ACS'Agri, Aquaculture, GEMEAU ; Licence pro DARE ; Licence et Master pro Valorisation du patrimoine et développement territorial.



31 ha

Surface Agricole Utile



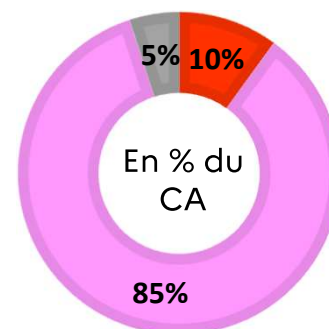
■ Vigne ■ Agroforesterie ■ Prairie

Viticulture

- ✓ 260 hL AOC Monbazillac
- ✓ 170 hL AOC Bergerac
- ✓ 30 hL AOC Côtes de Bergerac
- ✓ 20 hL Jus de raisin

349 000 €

Chiffre d'affaires



■ Vin vrac
■ Vin conditionné
■ Productions diverses

Animation du territoire

- ❖ Boutique de vente directe
- ❖ Accueil œno-touristique
- ❖ Participation aux foires au vin et autres manifestations locales

Démonstration-innovation

- ❖ Parcelle ampélographique de conservation des cépages
- ❖ Démonstration de matériel viticole innovant

Agroécologie

- ❖ HVE4
- ❖ 100% BIO
- ❖ Essai de vitiforesterie
- ❖ Plantation de haies

Approvisionnement cantine : 1200 bouteilles par an

Utilisation pédagogique : 5 500 heures

- ❖ **Stages viticulture**
 - ❖ Travaux viticoles 2500h
 - ❖ Tractorisme 1000 h
- ❖ **Stages vinification**
 - ❖ Stages vendange 500h
- ❖ **Autres stages :**
 - ❖ Stages accueil œnotourisme 500h
 - ❖ Stages commerce 1000 h
- ❖ **Projets :**
 - ❖ Accueil de groupe scolaires pour initiation aux métiers de la vigne



Contact

Établissement :
Agrocampus Périgord
Lycée La Brie
Chemin de la fontaine
24240 Monbazillac
legta.bergerac@educagri.fr
05 53 74 42 42

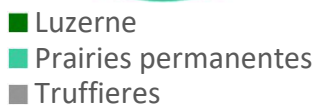
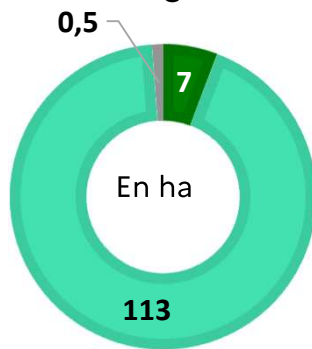
Exploitation
Exploitation viticole de
Bergerac
24240 Monbazillac
Expl.bergerac@educagri.fr
05 53 74 42 46

Sur le site : 200 élèves – 150 apprentis – 6 000 heures stagiaires
Formations du LPA : 3^{ème} agricole ; 2^{nde} GT, Bac STAV ; 2^{nde} et Bac pro TCVA produits alimentaires et boissons ; Bac pro SAPAT.



121 ha

Surface Agricole Utile



Répartis sur 2 sites :

Coulounieix-Chamiers et Grignols

Elevage palmipèdes

- ✓ Production de 130 000 canetons (accoureur)
- ✓ 28 500 Canard Prêts à Gaver
- ✓ 16 000 Canards gavés IGP du Périgord

Bovin allaitant

- ✓ 75 vaches limousines
- ✓ Vente de reproducteurs

Accueil touristique

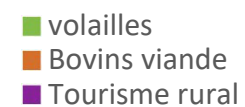
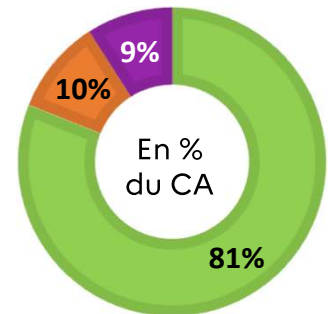
- ✓ Accueil de groupes, séminaires
- ✓ Gîtes, hébergement collectif

Trufficulture

- ✓ 5000 m² de chênes truffiers

1 818 000 €

Chiffre d'affaires 2024



Animation du territoire

- ❖ 2 Boutiques de vente directe
- ❖ Bienvenue à la ferme
- ❖ Légumerie en projet
- ❖ Une trentaine de journée d'animation auprès des scolaires locaux, sur le site de Grignols
- ❖ Printemps des Transitions : accueil de collégiens

Démonstration-innovation

- ❖ Programme Méthane 2030
- ❖ Légumes plein champ
- ❖ Piégeage culicoïdes
- ❖ Collection fourragère ColcopEA
- ❖ PROT&OSE : valorisation des graines d'oléagineux
- ❖ Toastage avec toasteur mobile

Agroécologie

- ❖ HVE 3
- ❖ Boisement des parcours à canards
- ❖ Plantation de haies
- ❖ Agroforesterie
- ❖ Prairies multispèces
- ❖ Ferme Dephy

Utilisation pédagogique :

- ❖ **Travaux pratiques encadrés : 1 TP par semaine et par classe**
 - ❖ Classes 2^{nde}, 1^{ère} et Terminale
 - ❖ Cours de productions animale, agronomie, agroéquipement, aménagement paysagers
 - ❖ Exemples : contention des animaux, conduite en sécurité
- ❖ **Mini-stages hebdomadaires**
 - ❖ Seconde agri, 1^{ère} CGEA, BTS ACSE 1
 - ❖ Immersion sur les ateliers bovins et palmipède
- ❖ **Autres projets**
 - ❖ Participation au TIEA
 - ❖ BTS ACSE : MIL organisation marché de Producteurs
 - ❖ BTS STA MIL conception réalisation plats cuisinés



Approvisionnement cantine : bœuf et veau, produits transformés

Contact

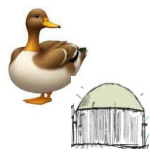
Établissement :

Agrocampus Périgord
Lycée-CFA La Peyrouse
24 660 Coulounieix Chamiers
05 53 02 62 00
Legta.perigueux@educagri.fr

Exploitation :

Exploitation agricole de
Périgueux
Avenue Winston Churchill
24 660 Coulounieix Chamiers
05 53 02 62 40
domainedelapeyrouse@educagri.fr

Sur le site : 400 élèves - 80 apprentis – 41 000 heures stagiaires
Formations du lycée La Peyrouse : 3^{ème} agricole ; 2^{nde} GT, Bac général, Bac STAV ; BAC pro CGEA, AP, Pipac ; BTS ACS'Agri, GPN, BIOQUALIM



Transformation

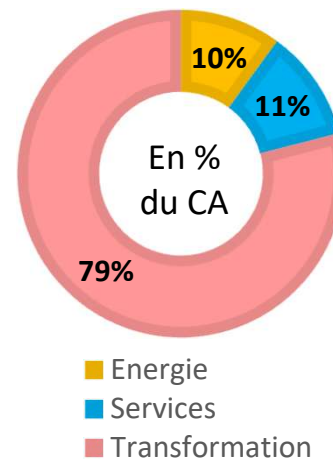
- ✓ Abattage, découpe et transformation : 9800 canards
- ✓ Découpe et transformation de viande de porc
- ✓ Commercialisation d'une gamme de produits frais, séchés, semi-conserves et conserves

Prestation de service

- ✓ Mise à disposition des locaux pour des producteurs
- ✓ 45 utilisateurs :
 - 60 % palmipèdes
 - 30 % porcs et bovins
 - 10 % autres : escargots, légumes, champignons...

1 230 000 €

Chiffre d'Affaires



Production d'énergie

- ✓ Unité de Méthanisation (2013) : 310 000 kWh/an
- ✓ Installation Photovoltaïque : 41 000 kWh/an

Animation du territoire

- ❖ Boutique de vente directe
- ❖ Service aux producteurs et artisans locaux
- ❖ Foires et salons de lycées agricoles France entière : 10/an
- ❖ Participation au PAT
- ❖ Printemps des Transitions : accueil de collégiens pour une animation « Top Chef » : rencontre avec les 2nde PIPAC pour valoriser un produit local (noix, miel...)

Démonstration - innovation

- ❖ Valorisation des effluents de l'élevage et des déchets de la cantine par le méthaniseur
- ❖ Utilisation du digestat du méthaniseur pour la fertilisation des sols

Développement durable

- ❖ Réduction des déchets
- ❖ Production d'énergies renouvelables : couverture photovoltaïque et unité de méthanisation

Approvisionnement cantine : occasionnel
Projet de construction d'une légumerie

Utilisation pédagogique :

- ❖ **Travaux Pratiques** :
 - ❖ Support de TP pour les Bac pro PIPAC et BTSa Bioqualim
- ❖ **Mini-Stages**
 - ❖ 2 élèves Agroalimentaire présents toute la semaine sur tous les ateliers.
 - ❖ Accueil organisé tous les lundis matins pour immersion dans l'atelier agroalimentaire
- ❖ **Stages adultes**
 - ❖ Métiers de la transformation
 - ❖ Hygiène – sertissage – autoclavage - foie gras - produits séchés – plats cuisinés

Contact

Établissement :
Agrocampus Périgord
Lycée-CFA La Peyrouse
24 660 Coulounièix-Chamiers
05 53 02 62 00
Legta.perigueux@educagri.fr

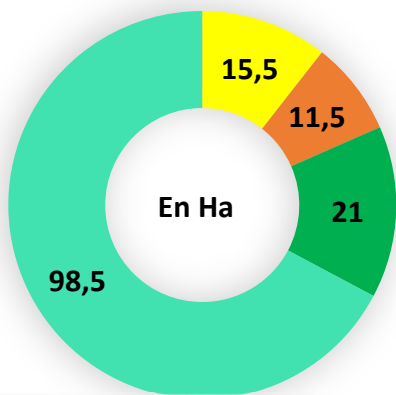
Atelier technologique :
Domaine de la Peyrouse Avenue
Winston Churchill
24 660 Coulounièix-Chamiers
05 53 02 62 40
domainedelapeyrouse@educagri.fr

Sur le site : 400 élèves - 80 apprentis – 41 000 heures stagiaires
Formations du lycée La Peyrouse : 3^{ème} agricole ; 2nde GT, Bac général, Bac STAV ; BAC pro CGEA, AP, Pipac ; BTS ACS'Agri, GPN, BIOQUALIM



146,5 ha

Surface Agricole Utile



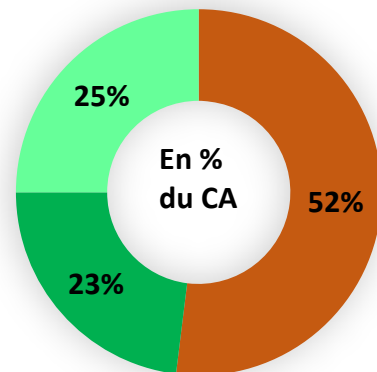
- maïs
- sorgho
- prairie temporaires
- prairie permanentes

Ateliers de production

61 Vaches bazadaises
Bœufs gras
Troupeau de 170 bovins
4200 Poulets label rouge
13 chevaux de selle

236 000 €

Chiffre d'affaires 2024



- Bovins viande
- Atelier Equin
- volailles

Animation du territoire

- ❖ Sauvegarde de la race Bazadaise
- ❖ Fête des bœufs gras en février
- ❖ Centre équestre 97 adhérents 97
- ❖ Présence école ostéopathie
- ❖ Formation pompier pour aborder chevaux
- ❖ Réseau irrigation Com-Com

Démonstration-innovation

- ❖ Formations forestière
- ❖ Simulateurs d'abatteuse
- ❖ Bazadaise : Embryothèque en projet
- ❖ Approche éthologique cheval
- ❖ Présence au SIA
- ❖ Formation des juges de la race bazadaise

Agroécologie

- ❖ Agroforesterie – plantation de haies
- ❖ Biodiversité
- ❖ HVE3
- ❖ Mares
- ❖ Animation compostage avec écocitoyens du lycée
- ❖ Festival alimenterre
- ❖ Conférence chef papou

Pédagogie

TP, TD, Conduite de projets, stages sur l'exploitation

- Filière pro élevage, Forêt, Aménagement
- Nombre d'élèves
- 28 030 heures en 2023
- Chantiers collectif de clôture



Stages découverte troisième

- 190 h



Activités centre équestre

- Cavaliers extérieurs 6580 heures
- Accueil handicapés Equithérapie : 1380 h

Nous contacter

Établissement
EPLEFPA de Bazas, 2 avenue
de la République 33430
Bazas
05 56 25 00 59
Epl.bazas@educagri.fr
<http://www.epl-bazas.fr/>

Exploitation:
05 56 25 00 96

Sur le site : 215 élèves - 50 apprentis – 35000 heures stagiaires
Formations du lycée : 2nde GT ; BAC technologique STAV ; BAC pro CGEA, Forêt ; BTSa Gestion forestière ; Licence pro QIB



Cavalerie

- ✓ 13 chevaux

Structures d'accueil

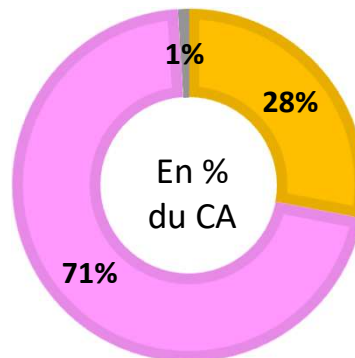
- ✓ 1 carrières
- ✓ 2 terrains de concours de sauts d'obstacles
- ✓ 1 manège couvert 20 x 40 m
- ✓ 1 parcours de cross
- ✓ 1 écurie de 13 box
- ✓ 1 club house
- ✓ 1 sellerie

Activités

- ✓ Cours d'équitation public interne
- ✓ Cours d'équitation public externe
- ✓ Pension

55 000 €

Chiffre d'affaires



En %
du CA

- Equitation EPL
- Equitation Hors EPL
- Organisation de concours

Animation du territoire

- ✓ Cours d'équitation pour le grand public : 97 adhérents au centre équestre
- ✓ Approche éthologique du cheval
- ✓ Organisation de concours UNSS et FFE
- ✓ Partenariat avec le CEID
- ✓ Partenariat avec école d'ostéopathie

Utilisation pédagogique

Apprenants de l'EPLEFPA :

- ✓ Support pour Cours d'Equitation
- ✓ Option hippologie

Tout public :

- ✓ Cours d'équitation et reprises ouverts à l'extérieur
- ✓ Concours UNSS et FFE
- ✓ Association équestre bazadaise
- ✓ Formation des pompiers pour aborder les chevaux

Contact

Établissement
EPLEFPA de Bazas
Lycée agricole et forestier
Terres de Gascogne
2 avenue de la République
33 430 Bazas
05 56 25 00 59
epl.bazas@educagri.fr

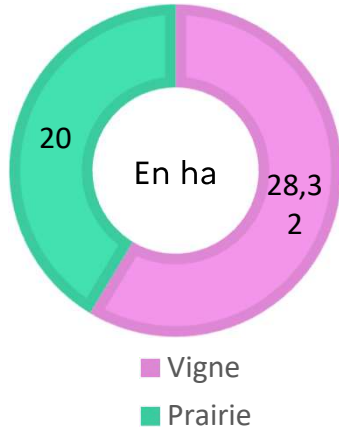
Centre Equestre
05 56 25 00 96
expl.bazas@educagri.fr

Sur le site : 215 élèves – 50 apprentis – 35 000 heures stagiaires
Formations du LEGTA de Bazas : 2^{nde} GT, Bac STAV ; 2^{nde} et Bac pro CGEA, GF ; BTSa GF ; Licence pro QIB



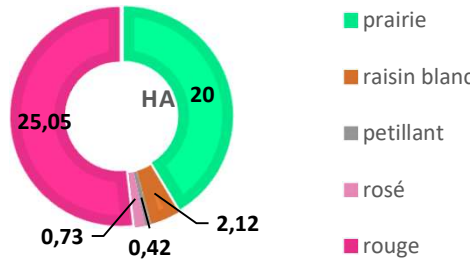
48,32 ha

Surface Agricole Utile



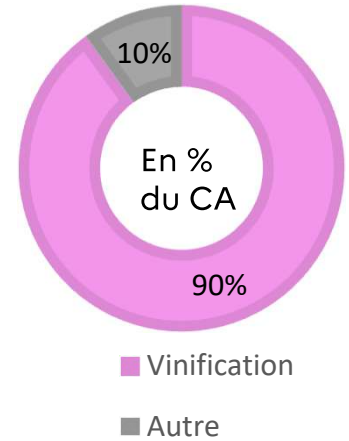
Viti-viniculture : 1260 hL de vin

- ✓ 87% d'AOP Haut-Médoc
- ✓ Cru bourgeois supérieur depuis 2019
- ✓ 6,6% d'AOP Bordeaux blanc
- ✓ 3,4 % de Vin rosé
- ✓ 2,3% d'AOP Crémant de Bordeaux
- ✓ 0,7% de jus de raisin



715 800 €

Chiffre d'affaires



Animation du territoire

- ❖ Boutique de vente
- ❖ Zone périurbaine : utilisation de BVE33 info riverains
- ❖ Vignoble en fête
- ❖ Foire aux vins
- ❖ After work
- ❖ « La Chouette Gazette » mensuel sur EPA commun aux 3 sites
- ❖ Accueil collectivités et associations

Démonstration-innovation

- ❖ Cépages résistants
- ❖ Robot tracteurs - Bachus
- ❖ 20 Expé Vinopole
- ❖ Vititunnel
- ❖ Parcelle de prémultiplication
- ❖ Collaboration DNO-ISVV
- ❖ Vin bas Carbone
- ❖ Conservatoire cépage/PG
- ❖ Cluster Innovin
- ❖ Projet New Wine
- ❖ Chef de projet de partenariat

Agroécologie

- ❖ HVE
- ❖ ISO 14001
- ❖ Viti pastoralisme
- ❖ Aucun herbicide depuis 2019
- ❖ Suivi Témoin Non Traité pour le BSV
- ❖ Lutte raisonnée
- ❖ Réseau DEPHY
- ❖ Agroforesterie

Approvisionnement cantine : pour évènements ponctuels

Utilisation pédagogique

Ecole de Tonnellerie

Stages Viti-vini

- 5 stagiaires sur les vinifications - 14 semaines

Stages Vini

- 3 stagiaires Sommeliers vendanges - 9 semaines

Stage Ingénieurs

- 3 stagiaires ingénieurs AgroSup Dijon sur les perspectives de diversification – 2 semaines

Projets :

- Lauréat national du trophée de l'agroécologie enseignement agricole en 2024



Contact

Établissement

AgroCampus Bordeaux Gironde
Lycée agro-viticole de
Blanquefort

84 avenue du Général de Gaulle,
33295 Blanquefort cedex

05 56 35 56 35

legta.blanquefort@educagri.fr

Exploitation

Château Dillon

05 56 35 56 10

Chateau-dillon@chateau-dillon.com

www.chateau-dillon.com

Sur le site : 397 élèves – [574 apprentis – 164 529 heures stagiaires pour tout l'AgroCampus]
Formations du lycée de Blanquefort : Bac général ; Bac STAV ; BTS ANABIOTECH, Viticulture-œnologie ; Licences pro AGRONUM, Outils biotechnologiques au service des filières de productions agricoles, Oenotourisme ; classe passerelle Agro-Véto Post BTS



45,9 ha

Surface Agricole Utile



■ Vigne ■ Jachere vigne

Viti-viniculture

AOC Sauternais : premier cru classé en 1855

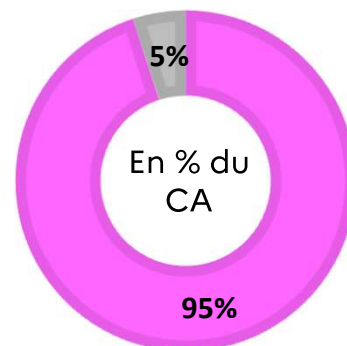
Selon les millésimes, en Sauternes :

- ✓ 20 000 Bouteilles de Grand Cru
- ✓ 20 000 Bouteilles de Charmilles
- ✓ 20 000 Bouteilles de Brumes en Bordeaux blanc sec :
- ✓ 10 000 Bouteilles de Léonie
- ✓ 5 000 Bouteilles de Jardins

Œno-tourisme

950 000 €

Chiffre d'affaire 2024



■ Viniculture ■ Accueil/tourisme

Animation du territoire

- ❖ Boutique de vente
- ❖ Œno-tourisme
- ❖ Conservatoire des cépages blancs du bordelais
- ❖ Membre de l'Union des Grands Crus de Bordeaux

Démonstration-innovation

- ❖ Cépages résistants
- ❖ Robot tracteurs – Enjambeurs électriques
- ❖ Essais d'engrais verts
- ❖ Expérimentation Vinopôle
- ❖ Cluster Innovin
- ❖ Projet New Wine
- ❖ Chef de projet de partenariat

Agroécologie

- ❖ AB sur toute la surface
- ❖ HVE
- ❖ ISO 14001
- ❖ Enherbement total
- ❖ Plantation de haies

Approvisionnement cantine : pour événements ponctuels

Utilisation pédagogique

Travaux pratiques et dirigés

- 900 h par an, en 2nde pro et bac pro CGEVV

Stages Viti-Vini

- 1687 h mini stages
- 1 grand stage 280 jours

Stages viti collège

- 1 chantier

Projets

- Hackathon
- Support d'animations estivales dans le cadre de projets de de communication



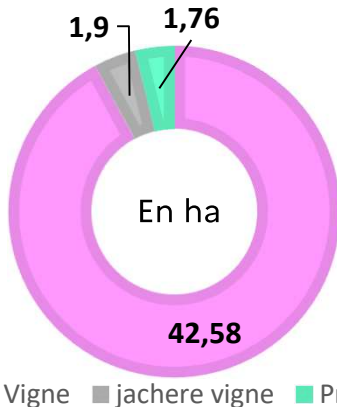
Contact

Établissement
AgroCampus Bordeaux Gironde
LPA La Tour Blanche
704 chemin Daniel Iffla Osiris
33210 Bommès
05 57 98 02 70
lpa.la-tour-blanche@educagri.fr

Exploitation
Château la Tour Blanche
05 57 98 02 73
tour-blanche@tour-blanche.com



44,28 ha
Surface Agricole Utile



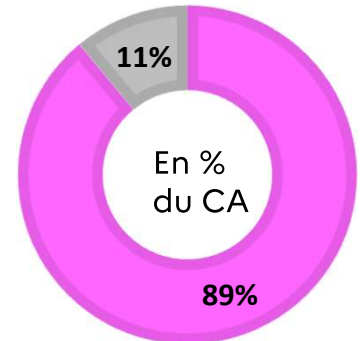
■ Vigne ■ jachere vigne ■ Prairies

Viti-viniculture :
1 137 hL de vin

- ✓ 68 % AOP Montagne Saint-Emilion
- ✓ 32 % AOP Lalande de Pomerol
- ✓ AOP Bordeaux blanc

- ✓ 7,03 ha en Bio
- ✓ 1,26 ha de crémant
- ✓ 2,4 ha de Montagne

974 000 €
Chiffre d'affaires



■ Viniculture ■ Services

Animation du territoire

- ❖ Boutique de vente
- ❖ Fête des vendanges
- ❖ Fête de terroirs
- ❖ Eco-pâturage avec les ânes

Démonstration-innovation

- ❖ Cépages résistants : Variétés à fin d'adaptation ODG Montagne
- ❖ Vinification en jarre
- ❖ Essai Vinopôle : réduction des pesticides
- ❖ Cluster Innovin

Agroécologie

- ❖ HVE
- ❖ Bio : 7,03 ha, 1,26ha de crémant et 2,4ha de Montagne
- ❖ Suivi Témoin Non Traité pour le BSV
- ❖ Réseau Dephy – Ecophyto
- ❖ GIEE adaptation changement climatique
- ❖ Suivi DRAAF ENI
- ❖ Biodiversité : atelier Bacchus
- ❖ Agroforesterie sur vigne

Approvisionnement cantine :
pour évènements ponctuels

Utilisation pédagogique : 25 000 h apprenant par an

Travaux pratiques avec les enseignants techniques

Stages courts :

- 3 apprenants présents en stage toute l'année Bac pro et BTS VO

Stages collectifs & ERASMUS :

- Vendange, taille, travaux en vert
- 2 à 3 stagiaires étrangers chaque année sur 2 mois

Projets :

- Concours de taille
- Prospection commerciales par les BTSA TC
- Projet Agir'Ecophyto
- Aménagement d'un jardin potager bio



Contact

Établissement

AgroCampus Bordeaux Gironde
LEGTA de Libourne - Montagne
36 Route de Goujon
33570 Montagne
05 57 55 21 21

legta.libourne@educagri.fr

Exploitation
Château Grand Baril
05 57 22 21 22

expl.libourne@educagri.fr



Sur le site : 260 élèves – 25 000 heures stagiaires
Formations sur le LEGTA : 2nde GT, Bac Général, Bac STAV ; 2nde pro Productions, Bac pro CGEVV ;
BTSA technico-commercial Vins bières et spiritueux ; BTSA Viticulture-œnologie



Exploitation agricole de Dax-Oeyreluy

Domaine de Laluque
Landes

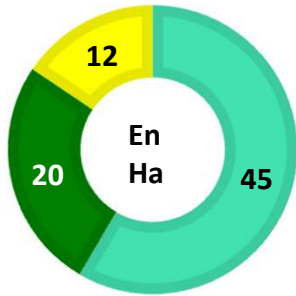
Équipe

1 Directeur
1,5 ETP Salariés



77 ha

Surface Agricole Utile



■ Prairies ■ Barthes ■ Céréales

Bovins allaitants

- ✓ 60 vaches
- ✓ 154 animaux
- ✓ Blondes d'Aquitaine et Bazadaise
- ✓ Système naisseur-engraisseur
- ✓ Label Rouge Bœuf de Chalosse

Ovins allaitants

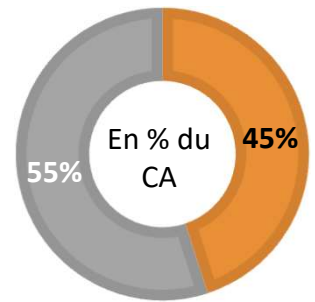
- ✓ 25 brebis pour la pédagogie

Vente directe à la ferme

*Les barthes sont des zones inondables humides situées de part de d'autres du fleuve Adour.

302 000 €

Chiffre d'affaires 2024



■ Bovins viandes ■ Services

Animation du territoire

- ❖ Vente directe à la ferme : magasin ouvert 24h/24 7j/7, **casiers en libre service**
- ❖ Bienvenue à la ferme marchés de producteur et randonnée gourmande
- ❖ Comice cantonal, concours départemental et régional

Démonstration-innovation

- ❖ Expérimentation de biofertilisant (collaboration commerciale)
- ❖ Semis de précision et binage mécanique assisté par GPS
- ❖ Projet CapProtéines

Agroécologie

- ❖ HVE 3 depuis 2007
- ❖ Plantations de haies
- ❖ Pâturage tournant dynamique
- ❖ Arrêt labour systématique
- ❖ Allongement rotation : implantation épeautre et dérobées
- ❖ Gestion écologique des Barthes (zones humides) classées en zone Natura 2000 -MAEC sur ces surfaces

Approvisionnement cantine :

Vente directe de 8 veaux et de 8 vaches par an à la cantine du lycée.

Utilisation pédagogique :

Travaux pratiques :

- 5213 heures élèves (2018)
- Travaux culturels et maintenance des outils par le CFA de Mugron

Stages courts :

- 2 stagiaires par semaine de BTS ACS'Agri, ACD et 1^{ère} STAV

Projets pédagogiques :

- Participation au TIEA : lauréat 2024
- Participation au SANA : concours Blonde d'Aquitaine et Bazadaise
- Concours de pointage
- Diagnostic de durabilité réalisé par les élèves de BTS ACD
- Réalisation AGEA en stage



Contact

Établissement
Agricampus 40
LEGTA Hector Serre
2915 route des Barthes
40180 Oeyreluy
05 58 98 70 33
epl.dax@educagri.fr

Exploitation
Domaine de Laluque
05 58 98 70 33
expl.dax@educagri.fr

Sur le site : 225 élèves – 386 apprentis – 71 172 heures stagiaires
Formations du LEGTA Hector Serres : CAPA MA, JP ; Bac pro AP ; 2^{nde} GT et Bac STAV ; BTSA ACS'Agri, GEMEAU, ACD ; Licence pro AGREAU



Exploitation agricole de Sabres

Domaine des Bourdettes
Landes

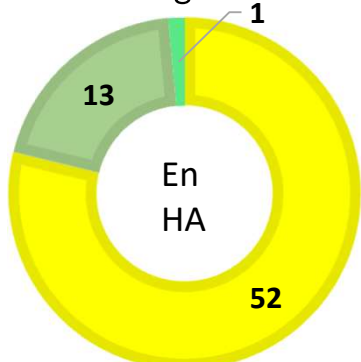
Équipe

1 Directrice
1,6 ETP Salariés



66 ha

Surface Agricole Utile



- Grandes cultures
- Parcours volailles
- Maraichage

Aviculture

- ✓ 50 000 à 60 000 Volailles de chair BIO
- ✓ 2 bâtiments de 400m²
- ✓ 10 cabanes mobiles de 60m²

Grandes cultures

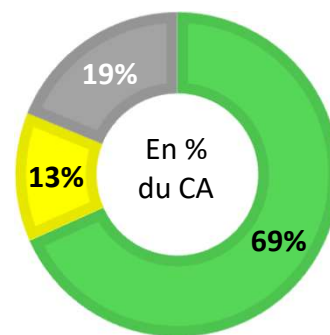
- ✓ 52 ha de grandes cultures AB

Maraichage

- ✓ 1 ha

482 000 €

Chiffre d'affaire 2024



- volailles
- Grandes cultures
- Services

Animation du territoire

- ❖ Projet GIEE : « Tendre vers un maintien et une amélioration de la fertilité des sols landais »
- ❖ Programme régional « Plantons des haies en Nouvelle-Aquitaine »

Démonstration-innovation

- ❖ Utilisation logiciel Climate Field View
- ❖ CASDAR Colombe sur Bien-Etre Animal
- ❖ Partenariat ADIVALOR sur le tri des déchets

Agroécologie

- ❖ 100% BIO depuis 2009
- ❖ GIEE - Agrobio 40
- ❖ Agroforesterie
- ❖ Haies champêtres sur parcours volailles
- ❖ Bien être animal - biosécurité
- ❖ FD Chasse 40
- ❖ Laboratoire landais TAE

Approvisionnement cantine : légumes bio et volailles

Utilisation pédagogique :

Travaux pratiques

- 3^{ème} : Projet maraîchage
- En BP, CAP et BTS : Intervention sur l'exploitation pour divers TP
 - relevés de la faune et de la flore
 - entretien des espaces d'agroforesterie
 - apprentissage lié l'utilisation d'outils
- Travaux culturels et maintenance des outils par le CFA de Mugron



Stages

- Mini stage le mercredi pour les élèves de 2nd

Contact

Établissement
Agricampus 40
LPAF Roger Duroure
Route de Luglon
40630 Sabres
05 58 04 41 80
epl.dax@educagri.fr

Exploitation
Domaine des Bourdettes
05 58 04 41 80
expl.sabres@educagri.fr

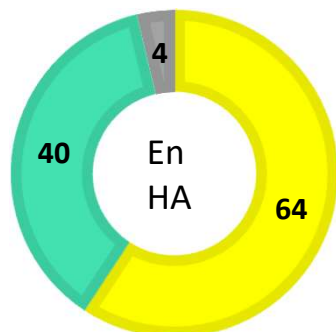
Sur le site : 168 élèves

Formations du LPA Roger Duroure : 3^e agricole - CAPA travaux forestiers ; Bac pro forêt, Gestion des milieux naturels et de la Faune ; BTSa Gestion forestière.



108 ha

Surface Agricole Utile



- Grandes cultures
- Prairies
- Paddocks

Grandes cultures

- ✓ Production de semences : betterave, tournesol, maïs, colza
- ✓ Culture vente : céréales et oléoprotéagineux

Apiculture

- ✓ 25 ruches

Autres

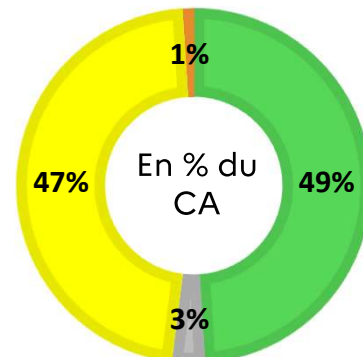
- ✓ Production genévrier AB
- ✓ Projet de verger de pacanier
- ✓ Silphie

Centre équestre

voir fiche dédiée Centre équestre Nérac

478 000 €

Chiffre d'affaire 2025



- Ateliers équin
- Services
- Grandes cultures
- Apiculture

Animation du territoire

- ❖ Centre équestre
- ❖ Accueil de la 7^e journée lycéenne de l'alimentation durable en Nouvelle-Aquitaine (250 lycéens)

Démonstration-innovation

- ❖ EXPEA 2024-29 : comparaison conduite de parcelle conventionnelle / agroécologique
- ❖ Projet Gramicible 2024-27
- ❖ Essai de Silphie
- ❖ Projet Glycos'EPA (2022)
- ❖ Couverts végétaux avec la chambre d'agriculture

Agroécologie

- ❖ GIEE Coexistence 47
- ❖ Agroforesterie : plantation de haies
- ❖ Ecophyto
- ❖ Groupe 30 000
- ❖ Essais de TCS et de semi direct

Utilisation pédagogique

❖ Travaux pratiques :

- ❖ Travail sur les haies, les pollinisateurs, les productions végétales
- ❖ Diagnostic de durabilité IDEA
- ❖ L'atelier apiculture est le support privilégié de l'option Apiculture (Bac) et du CS Apiculture
- ❖ Les élèves en filière hippique sont impliqués au quotidien dans la vie du Centre équestre

❖ Stages courts :

- ❖ Tous les élèves du LPA font un stage d'une semaine sur l'exploitation

Contact

Établissement :

Agrocampus 47
Lycée Armand Fallière
route de Francescas
47600 Nérac

Legta.nerac@educagri.fr

05 53 97 40 00

Exploitation :

exploitation.nerac@educagri.fr

Tel 05 53 97 40 00

Sur le site : 271 élèves – 40 apprentis

Formations du LEGTA de Nérac : 2nde GT, Bac STAV, BTSa ACS'Agri ; 2nde pro NJPF, Bac pro et BTSa AP ; 2nde pro et Bac pro CGEH ; Bachelor agro Agriculture et Numérique ;



Cavalerie

- ✓ 40 Chevaux
- ✓ Dont 32 chevaux d'instruction
- ✓ Et 8 chevaux d'élevage
- ✓ 3 à 4 poulinares par an

Structures d'accueil

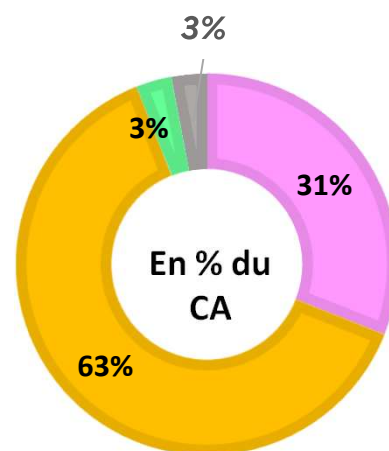
- ✓ 1 parcours d'obstacles
- ✓ 1 manège couvert 20 x 70 m
- ✓ 1 manège couvert 30 x 70 m
- ✓ 1 carrière de compétition éclairée 80 x 40 m
- ✓ 1 rond de longe
- ✓ 1 écurie de 32 box
- ✓ 1 barns poulinares de 3 box et barre d'échographie

Activités

- ✓ Cours d'équitation pour l'EPLEFPA
- ✓ Pension pour chevaux (BTS)
- ✓ Soins et débouillage de jeunes chevaux
- ✓ Location structures pour cavaliers extérieurs – Formation dressage

234 000 €

Chiffre d'affaire 2025



- Equitation hors EPL
- Equitation EPL
- Chevaux en pension - débouillage
- Organisation concours - location Box

Animation du territoire

- ✓ Organisation de CSO internes et externes
- ✓ Concours maréchalerie
- ✓ Approche éthologique du cheval
- ✓ Location Boxes pour compétition
- ✓ Participation Equitaine

Elevage Anglo-Arabe du Poussot

- ✓ Promotion de la race Anglo-Arabe
- ✓ 3 à 4 poulinares par an
- ✓ Objectif de présentation en finale nationale à Pompadour
- ✓ Concours juments suitées
- ✓ Concours jeunes chevaux

Utilisation pédagogique

Apprenants de l'EPLEFPA : 2000 h

- ✓ Support pour le Bac pro CGEH – CS ETJE
- ✓ Option Hippologie
- ✓ Club Cheval : voltige
- ✓ Section sportive pour les cavaliers de très bon niveau
- ✓ Mini-stages quotidiens
- ✓ Participation des cavaliers à la vie du centre équestre
- ✓ Concours Meilleur Apprenti de France

Publics extérieurs :

- ✓ Formation des pompiers pour aborder les chevaux
- ✓ Formation IFCE - Poulinares

Contact

Établissement :
Agrocampus 47
Lycée Armand Fallière
route de Francescas
47600 Nérac
Legta.nerac@educagri.fr
05 53 97 40 00

Exploitation agricole de Nérac :
exploitation.nerac@educagri.fr
Tel 05 53 97 40 00

Sur le site : 271 élèves – 40 apprentis

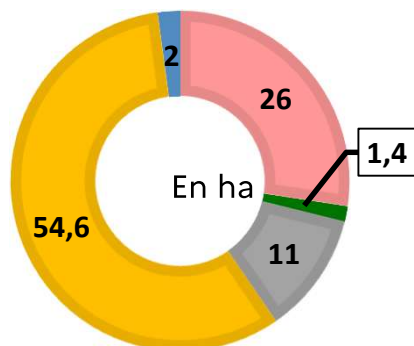
Formations du LEGTA de Nérac : 2nde GT, Bac STAV, BTSa ACS'Agri ; 2nde pro NJPF, Bac pro et BTSa AP ; 2nde pro et Bac pro CGEH ; Bachelor agro Agriculture et Numérique ;

Données 2025



97 ha

Surface Agricole Utile



Arboriculture

- ✓ 16 ha noisetiers
- ✓ 12 ha prune d'Ente
- ✓ 140 000 L de jus de fruits
- ✓ 2 ha Houblon AB

Légumes d'industrie et grandes cultures

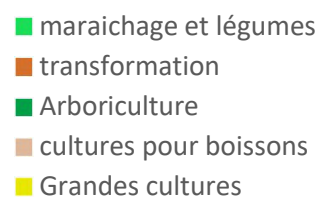
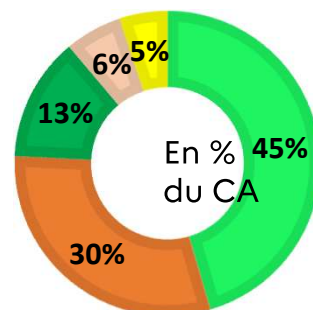
- ✓ 38 ha grandes cultures non irriguées
- ✓ 11 ha légumes industrie (maïs doux)
- ✓ 13 ha AB : soja, triticales, sarrasin...
- ✓ 3 ha pour la pédagogie

Maraîchage

- ✓ 5000 m² tomates cœur de bœuf hors sol
- ✓ 1ha AB légumes variés sous serre photovoltaïque
- ✓ 5 tunnels de 500 m² et 1000 m² plein champ en légumes variés AB

910 000 €

Chiffre d'affaires 2024



Animation du territoire

- ❖ Participation foires
- ❖ Pressage de 125 000 L de jus de pomme, pour env.50 producteurs
- ❖ AMI-CMA HoMaBra'30 (houblon, malterie, brasserie)

Démonstration-innovation

- ❖ EXPEA 2024-29 : comparaison de conduite de parcelle conventionnelle / agroécologique
- ❖ Projet Gramicible 2024-27
- ❖ Essais couverts végétaux en AB
- ❖ Projets d'agrivoltaïsme – canopée solaire 2026-28
- ❖ Essais de gingembre et curcuma

Agroécologie

- ❖ HVE3
- ❖ Ecophyto
- ❖ Groupe 30 000
- ❖ Agriculture de conservation des sols
- ❖ Biocontrôle : test de lâcher de trichogrammes
- ❖ Autoconstruction brosseuse à graines

Utilisation pédagogique

- ❖ **Travaux pratiques :**
 - ❖ Participation des STAV et des BTS aux activités de l'exploitation
 - ❖ 5x500m² de serre photovoltaïque sont destinés aux apprentis en BTSa pour des essais maraichage
- ❖ **Stages courts :**
 - ❖ Stages sur l'atelier jus de pomme : vente et promotion des produits de l'exploitation
- ❖ **Stages longs :**
 - ❖ Accueil stagiaire espagnol en agroécologie 2 mois
- ❖ **Projets :**
 - ❖ Club agro
 - ❖ Suivi des essais de couverts végétaux depuis 2022



Approvisionnement

cantine : tomates et légumes

Contact

Établissement :
Agrocampus 47
LEGTA Etienne Restat
2215 route de Casseneuil
47110 Ste-Livrade-sur-Lot
05 53 40 47 00
Legta.ste.livrade@educagri.fr

Exploitation :
05 53 40 47 46
Boutique.laferme47@educagri.fr

Sur le site : 320 élèves - 503 apprentis – 108 000 heures stagiaires
Formations du LEGTA Etienne Restat : 2^{nde} GT, Bac STAV, BAC général ; 2^{nde} pro ABIL et Bac Pro LCQ ;
BTSa ANABIOTEC, BIOQUALIM, et TC UJAC



Exploitation agricole de Tonneins

Les serres de Fazanis
Lot-et-Garonne

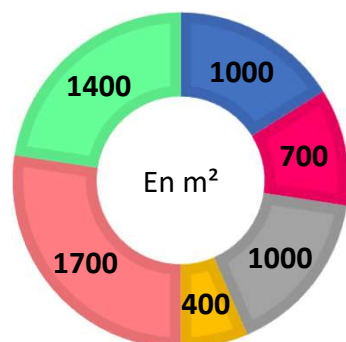
Équipe

1 Directeur
1 ETP Salarié
0,5 ETP Apprenti



4500 m²

Surface Agricole Utile



- plants maraichers
- pepiniere d'agrumes
- annuelles et bisanuelle
- arbustes plantes à massif
- agrumes plein champs
- maraichage / aromatique/ petit fruit

Maraîchage

- ✓ Plants maraichers bio
- ✓ Légumes bio

Pépinière

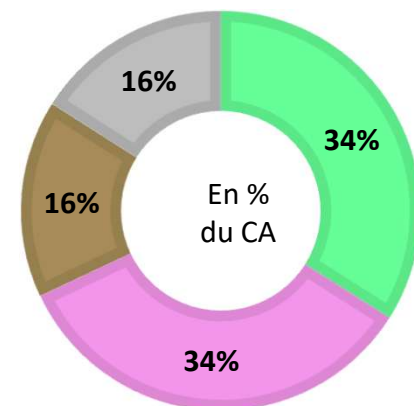
- ✓ Pépinière et verger d'agrumes, dont des rares

Floriculture

- ✓ Chrysanthèmes
- ✓ Fleurs, annuelles, bisanuelles, arbustes

75 000 €

Chiffre d'affaire 2024



- Maraichage
- Floriculture
- Pépiniere
- Prestation de service

Animation du territoire

- ❖ Vente plants bio/fleurs à la ferme
- ❖ Aromatiques, vivaces petits fruits
- ❖ Vente sur marchés
- ❖ Atelier greffage
- ❖ Jardin thérapeutique

Démonstration-innovation

- ❖ Serre bioclimatique 2000 m² comparant plusieurs systèmes d'économie d'énergie
- ❖ Serre de multiplication
- ❖ Production d'agrumes
- ❖ Collaboration avec INVENIO - ASTREDHOR
- ❖ Traitement des eaux par lagunage

Agroécologie

- ❖ Plants maraichers AB
- ❖ Pacte haies
- ❖ Agroforesterie
- ❖ Ecophyto : réduction des phytos
- ❖ Groupe 30 000
- ❖ Jardin permacole

Approvisionnement cantine : oui, légumes bio

Utilisation pédagogique

- ❖ **Travaux pratiques** :
- ❖ **Stages courts** :
 - ❖ Tous les élèves du LPA font un stage d'une semaine sur l'exploitation

Contact

Établissement :
Agrocampus 47
LPA Fazanis
1443 route de Clairac
47400 Tonneins
05 53 88 31 88
lpa.tonneins@educagri.fr

Exploitation :
Exploitation agricole de Tonneins
06 88 51 74 18
Serres.fazanis@educagri.fr

Sur le site : 158 élèves

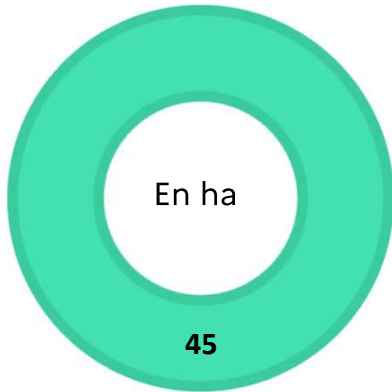
Formations du LPA Fazanis : CAPa SAPVER ; Bac pro SAPAT, Bac pro TCVUJ, Bac pro CPH

Données 2025



45 ha

Surface Agricole Utile



Ovins laitiers

- ✓ 480 brebis
- ✓ race Basco-Béarnaise
- ✓ 100 000 L de lait
- ✓ 400 Agneaux IGP agneaux de lait des Pyrénées

Transformation fromagère

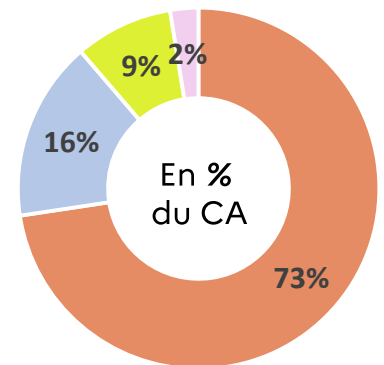
- ✓ 3000 Tommes (4-5 kg) d'Ossau-Iraty par an

Ovins et bovins allaitants

- ✓ 7 brebis et béliers charollais
- ✓ 13 vaches béarnaises
- ✓ Vente Veau et Bœuf

204 200 €

Chiffre d'affaires 2024



■ Fromages ■ Lait
■ Agneaux ■ Bovins

Animation du territoire

- ❖ Magasin de vente directe
- ❖ Laiterie fromagerie saloir
- ❖ Vente de veaux en caissette
- ❖ Transhumance en Foire diverses
- ❖ Collaborations ponctuelles avec écomusée des Landes

Démonstration-innovation

- ❖ CLIMoNUT : changement climatique en ovins lait
- ❖ COLUCIR : lutte agroécologique contre les cirphis
- ❖ CASDAR TECAPEL : transformation des graines en élevage laitier
- ❖ CIBRésil : projet sur la capacité d'ingestion des brebis

Agroécologie

- ❖ Plantation et entretien de haies
- ❖ Réduction antibiotiques
- ❖ Biodiversité et conservation de race à petit effectif : vache béarnaise caractérisation
- ❖ Pastoralisme

Approvisionnement cantine : Fromage Ossau-Iraty aux cantines de Pau et d'Oloron

Utilisation pédagogique

Travaux pratiques

- ❖ 11 000 heures par an
 - ❖ Manipulation et contention des animaux
 - ❖ Activité d'élevage (prophylaxie, tonte...)
 - ❖ Conduite de machines

Stages scolaires sur l'exploitation

- ❖ Bac pro et BTSA ME



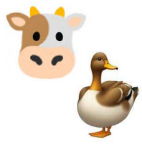
Contact

Établissement
Agrocampus 64
LPA Oloron Sainte-Marie
1051 route du Gave d'Aspe
64 400 Oloron-Ste-Marie
05 59 39 05 14
lpa.oloron@educagri.fr

Exploitation d'Oloron
06 19 40 21 06
Expl.oloron@educagri.fr

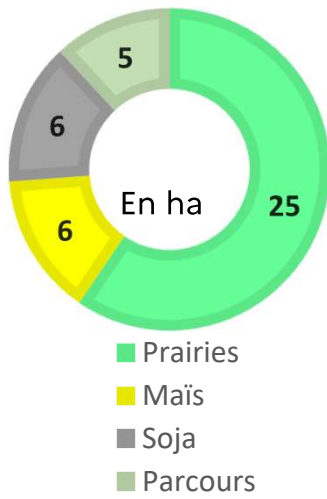
Sur le site : 199 élèves - 65 apprentis – 327 heures stagiaires
Formations sur le lycée : 4^e et 3^e agricole ; Bac pro CGEA, GMNF, SAPAT.

Données 2025



42 ha

Surface Agricole Utile



Aviculture

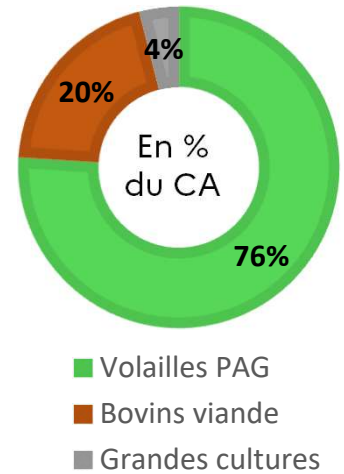
- ✓ Atelier canard prêt à gaver
- ✓ 16 000 canards par an
- ✓ 1200 m² bâtiment

Bovins allaitants

- ✓ 20 vaches allaitantes
- ✓ 33 UGB
- ✓ Blondes d'Aquitaine
- ✓ broutard 5-6 mois
- ✓ Label Rouge-IGP Bœuf de Chalosse
- ✓ Engraissés au maïs de la ferme

172 000 €

Chiffre d'affaire 2024



Animation du territoire

- ❖ Création d'un parcours d'orientation
- ❖ Participation schéma de sélection race Blonde d'Aquitaine
- ❖ Adhésion « Blonde berceau de la race »

Démonstration-innovation

- ❖ Expérimentation avec l'ITAVI
- ❖ Etudes bien être animal
- ❖ Démonstration de matériel de paillage
- ❖ Projet Agrivoltaïsme sur parcours volailles
- ❖ CASDAR Cap Protéines
- ❖ Projet Phosp4 Cycle

Agroécologie

- ❖ Réduction utilisation d'antibiotiques sur les bovins
- ❖ Plantation d'arbres sur parcours à canards
- ❖ Plantation de haies agroécologique
- ❖ Entretien d'une mare écologique avec tortues cistudes

Utilisation pédagogique

Travaux pratiques

- élèves de 2^{nde} et 1^e : 468 h
 - contention
 - soins
 - dressage



Stages courts

- 55 élèves, une semaine par an
- Atelier bovin

Projets

- Participation au TIEA : 6 élèves par an depuis 6 ans
- Projets collectif en CGEA : démonstration de matériel, marché fermier, valorisation vidéo de la ferme...

Site labellisé E3D, partagé avec le lycée professionnel Francis James de l'éducation nationale.

Approvisionnement cantine : viande pour la cantine de Montardon

Contact

Établissement
Agrocampus 64
LPA Orthez
1595 av François Mitterrand
64300 Orthez
05 59 69 08 93
lpa.orthes@educagri.fr

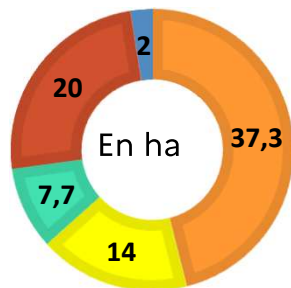
Exploitation d'Orthez
05 59 69 08 93
Expl.orthes@educagri.fr

Sur le site : 180 élèves - 20 apprentis
Formations sur le lycée d'Orthez : 3^e agricole, Bac pro CGEA



81 ha

Surface Agricole Utile



Bovins laitiers

- ✓ 50 vaches laitières
- ✓ Prim'holstein
- ✓ Veaux de boucherie
- ✓ 490 000l de lait

Bovins allaitants

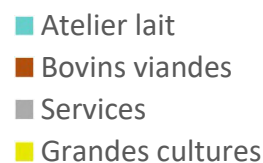
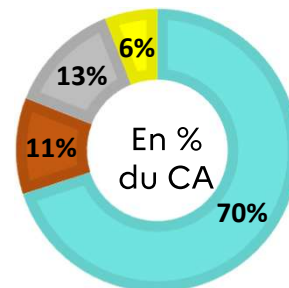
- ✓ 30 vaches
- ✓ Blondes d'Aquitaine
- ✓ Vente vaches grasses Label Rouge

Maraichage

- ✓ 2 ha en AB

371 000 €

Chiffre d'affaire 2024



Animation du territoire

- ❖ Magasin de vente directe : yaourt, fromage, plats cuisinés, tartinables
- ❖ Halle technologique
- ❖ Engagement auprès de nos partenaires : ARVALIS, Euralis, SODIAAL, CUMA
- ❖ Location de salle aux extérieurs

Démonstration-innovation

- ❖ Essai de l'APESA
- ❖ Mise en place d'essai avec TIMAC agro
- ❖ ARVALIS : Essai Haute valeur Agro
- ❖ Valet de ferme électrique
- ❖ Pas de matériel, recours aux ETA
- ❖ Partenariat avec l'Aragnon pour le maraichage
- ❖ Méteil avec LIDEA

Agroécologie

- ❖ HVE 4
- ❖ Arrêt du labour en 2005
- ❖ Réduction utilisation antibiotiques
- ❖ Réduction produits phytos
- ❖ Ferme DEPHY
- ❖ Autonomie alimentaire
- ❖ Agroforesterie
- ❖ Biodiversité : corridors écologiques

Approvisionnement cantine

et halle technologique : 6 500 L de lait - viande

Utilisation pédagogique

Travaux pratiques

- ❖ 6 300 heures par an
- ❖ 350 heures groupe

Stages courts

- ❖ Immersion en BTSA ME et ACS'AGRI

Stages d'observation en filière STAV

- ❖ 2 jours en 1^{ère} STAV production

Projets :

- ❖ Participation au TIEA tous les 2 ans



Contact

Établissement
Agrocampus 64
LEGTA Pau Montardon
Route de Pau
64121 Montardon
05 59 33 24 10

Exploitation de Pau Montardon
05 59 33 72 87
expl.montardon@educagri.fr



Productions

Bovins, ovins, porc

- ✓ Charcuteries
- ✓ Pâtés
- ✓ Plats cuisinés

Transformation laitière

- ✓ Yaourt 48 000 pots de 125g
- ✓ Fromages

Fruits et légumes

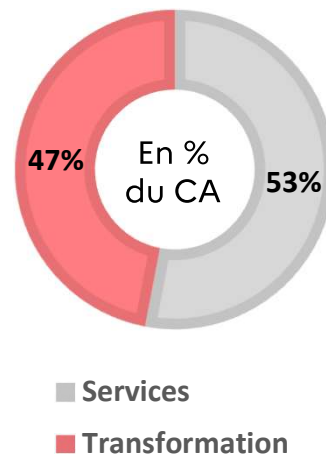
- ✓ Tartinables : 1 200 pots 180g
- ✓ Légumes : 600 verrines
- ✓ Confitures : 400 pots 400 g

Prestation de service

- ✓ 70 % viande
- ✓ 20 % légumes
- ✓ 10 % autre

214 000 €

Chiffre d'affaires



Animation du territoire

- ❖ Magasin de vente directe
- ❖ Présence sur les marchés, salons
- ❖ Partenariat avec chambre d'agriculture et la Com-com de Luys-de-Béarn

Démonstration-innovation

- ❖ Conception et fabrication de plats cuisinés

Développement durable

- ❖ Economies d'énergie
- ❖ Réduction des déchets

Approvisionnement cantine

- plusieurs cantines du secteur
- ❖ 25 000 yaourts
 - ❖ 5 000 kg de viande
 - ❖ 100 kg Ossau Iraty

Utilisation pédagogique

Travaux pratiques

- 4630 h
- BTSA – Licences
- CFPPA, GRETA (CAP boucher)

Stages

- Support de projets et de stages de communication valorisant les produits en boutique

Visites de découverte de l'atelier par classes de primaire

Contact

Établissement
Agrocampus 64
LEGTA Pau Montardon
Route de Pau
64121 Montardon
05 59 33 24 10
Legta.perigueux@educagri.fr

Halle technologique
05 59 33 32 58
halle.montardon@educagri.fr

Sur le site : 466 élèves - 460 apprentis – 160 000 heures stagiaires
Formation du LEGTA de Montardon : 2nde GT ; Bac général ; Bac STAV ; BTSA ME, Bioqualim, ACS'Agri, AP ; Licence pro Agroressources et environnement (valorisation des produits)



Exploitation agricole de Bressuire

Ferme des Sicaudières

Deux-Sèvres

Équipe

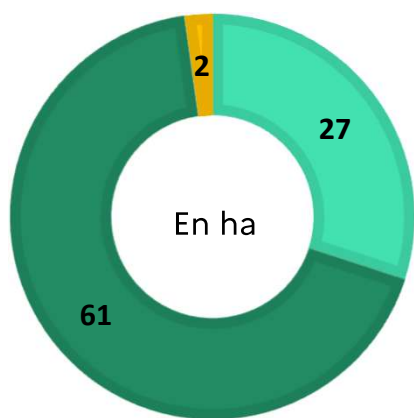
1 Directeur

2,6 ETP Salariés



103 ha

Surface Agricole Utile



- Prairies naturelles
- prairies temporaires
- Cereales

Ovins viande

- ✓ 200 brebis
- ✓ Race Mouton Vendéen
- ✓ Agneaux Label Rouge

Bovin viande

- ✓ 55 vaches en sélection Rouges des prés
- ✓ Vente de brouards et reproducteurs

Station de sélection

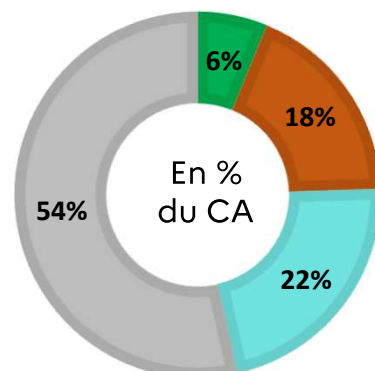
- ✓ 40 taureaux charolais

Volaille

- ✓ 9 500 volailles bio : poulets, dindes, pintades
- ✓ 2 bâtiments, 440 m²
- ✓ 18% SAU en bio

470 000 €

Chiffre d'affaires 2024



- Ovins
- Bovins viande
- Volailles
- Services

Animation du territoire

- ❖ Boutique « Saveurs des Sicaudières »
- ❖ CIVAM
- ❖ Foire concours de Bressuire
- ❖ Festival de l'élevage et de la gastronomie
- ❖ Conviviales d'automne : exposition de Rouge des Prés

Démonstration-innovation

- ❖ Plateforme d'essai mélanges prairiaux
- ❖ CASDAR production poulettes bio
- ❖ Station de sélection : essais d'engraissement
- ❖ Projet Harizona (parasitisme en ovin)
- ❖ PEI ABOIRE : abreuvement innovant au pâturage

Agroécologie

- ❖ HVE 3
- ❖ AB partiel depuis 2008
- ❖ Système herbager, recherche d'autonomie alimentaire
- ❖ Biodiversité - haies - label Bee friendly
- ❖ Aucune utilisation de produits phytosanitaires
- ❖ Etude Bien-Etre Animal
- ❖ « La buissonnante » : cueillette et pépinière de végétaux sauvages locaux
- ❖ Panneaux photovoltaïques

Approvisionnement cantine : bovins, ovins, volailles ;

Association Bon et Bocain : 13 producteurs fournissant les cantines

Utilisation pédagogique

Travaux pratiques

- ❖ 10 600 heures-apprenant
- ❖ Manipulation ovins et bovins, dressage
- ❖ Pesées, pointages, traitements, vaccinations, tonte...

Stages courts

- ❖ En 1^e CGEA

Projets

- ❖ Sélections régionales des Ovinpiades
- ❖ Journée Ovine dans le cadre d'un PIC de BTS
- ❖ En BTS Anabiotec : développement des parasites sur différents copeaux de bois



Contact

Établissement
Campus des Sicaudières
LEGTA des
Route de Nantes
79308 Bressuire
05 49 74 22 32
epl.bressuire@educagri.fr

Exploitation des Sicaudières
05 49 74 22 32
expl.bressuire@educagri.fr

Sur le site : 253 élèves - 129 apprentis – 35 000 heures stagiaires

Formations du lycée : 2nde GT, Bac STAV, Bac STL ; CAPA MA, 2nde et Bac pro CGEA ; BTS BioAC ; Licence pro Conseil, valorisation et commercialisation des animaux d'élevage



Infrastructures

2000 m² de surface utile

- ✓ Atelier pédagogique de charcuterie et prestation de service
- ✓ Atelier de découpe : 350 m²
- ✓ Atelier de génie industriel : 750 m²
- ✓ Atelier Bio
- ✓ Laboratoire d'analyse sensorielle 15 box

Prestation de services

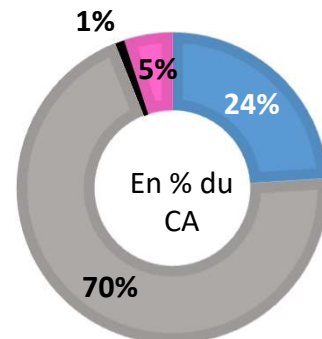
- ✓ 90 utilisateurs sur la charcuterie
- ✓ 70 utilisateurs sur la découpe
- ✓ 225 jours d'utilisation

Productions

- ✓ 10 t de viande pour la restauration collective
- ✓ 36,9 t eq. carcasses de bovins, volailles, agneaux, dont 26 % en AB (découpe)
- ✓ 39,4 t de produits finis transformés dont 71 % AB
- ✓ Salaison 12% du total

617 300 €

Chiffre d'affaires 2024



- Vente produits magasin
- Prestation de service
- Location de locaux
- Revente prestation

Animation du territoire

- ❖ Magasin de vente directe « Saveurs des Sicaudières »
- ❖ Vente de viande issue des animaux de l'exploitation
- ❖ Forte utilisation par les producteurs de la filière viande locale CIVAM

Expérimentation - innovation

- ❖ R&D
- ❖ Transformation viande
- ❖ Extractions liquides
- ❖ Produits déshydratés
- ❖ Pharmacologie

Développement durable

- ❖ Agrément bio depuis 2010
- ❖ Démarche RSE
- ❖ Retrait des polyphosphates
- ❖ Réduction des nitrates en salaison

Approvisionnement cantine : bovins, ovins, volailles

Utilisation pédagogique

Travaux pratiques

- ❖ 5 800 heures-stagiaire
 - ❖ Découpe de carcasses en CAP boucher
- ❖ Accueil des étudiants en 3^e année ESA d'Angers

Sages courts

- ❖ Conduite d'autoclave
- ❖ HACCP Qualité sanitaire des aliments
- ❖ Analyses sensorielles

Projets

- ❖ Club Atelier

Contact

Établissement
Campus des Sicaudières
LEGTA des
Route de Nantes
79308 Bressuire
05 49 74 22 32
epl.bressuire@educagri.fr

Atelier technologique des
Sicaudières
05 49 74 22 32
atechno.bressuire@educagri.fr

Sur le site : 253 élèves - 129 apprentis – 35 000 heures stagiaires

Formations du lycée : 2nde GT, Bac STAV, Bac STL ; CAPA MA, 2nde et Bac pro CGEA ; BTS BioAC ; Licence pro Conseil, valorisation et commercialisation des animaux d'élevage



Exploitation agricole de Melle

Ferme de la Grange
Deux-Sèvres

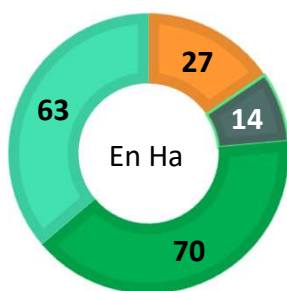
Équipe

1 Directeur
4 ETP Salariés



160 ha

Surface Agricole Utile



- Céréales
- Prairie artificielles
- Prairies temporaires
- Prairies permanentes

Caprins lait AB

- ✓ 260 chèvres Saanen et Alpine 155 000 litres

Ovins viande AB

- ✓ 200 brebis vendéen en sélection

Bovins allaitants AB

- ✓ 35 vaches Parthenaise en sélection

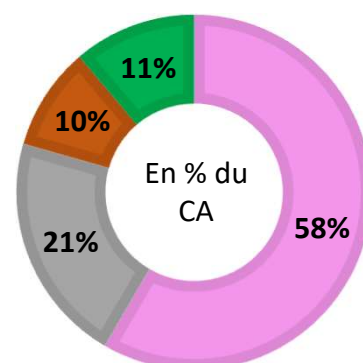
Station d'évaluation

- ✓ Taureaux Parthenais

Grandes cultures

469 000 €

Chiffre d'affaires 2024



- Caprins
- Services
- Bovins
- Ovins

Animation du territoire

- ❖ Concours national mouton vendéen
- ❖ Salons de l'élevage à Parthenay
- ❖ Capr'Innov

Démonstration-innovation

- ❖ CASDAR ECD
- ❖ CASDAR ECO AGIR
- ❖ CASDAR ARIZONA
- ❖ CASDAR OCAL
- ❖ RMT One Welfare
- ❖ Parascope : gestion du parasitisme élevage ovin
- ❖ Life Green Sheep : démarche bas carbone
- ❖ Projet Smarter
- ❖ Cap'protéine : autonomie protéique ruminants

Agroécologie

- ❖ Ateliers AB depuis 2015
- ❖ 100% AB depuis 2021
- ❖ Atelier bovin autonome
- ❖ Agroforesterie sur parcours avec l'appui de Prom' haies
- ❖ Recensement Biodiversité
- ❖ Site Natura 2000

Utilisation pédagogique

10 000 heures apprenant

Travaux pratiques

- Utilisation par les filières générales, agricoles, aménagement, apprentis adultes et extérieurs

Stages courts

- 6 930 heures apprenant

Stages longs

- 1 260 heures apprenant

Projets

- Club ferme toutes les semaines
- Projets pédagogiques 3 500 h apprenant
- Découverte : 1 200 h apprenant



Approvisionnement cantine : oui

Contact

Établissement

EPL Terres et Paysages
LEGTA Jacques Bujault
Route de la Roche
79 500 Melle
05 49 27 02 92
epl.melle@educagri.fr

Exploitation de Melle
Ferme de La Grange
05 45 78 03 17

Sur le site : 296 élèves – 90 apprentis – 22 000 heures stagiaires

Formations du LEGTA Jacques Bujault : Bac STAV ; Bac pro GMNF, CGEA ; BTSA ME, GPN, ANABIOTEC



Exploitation agricole de Niort

Potager de Chantemerle
Deux-Sèvres

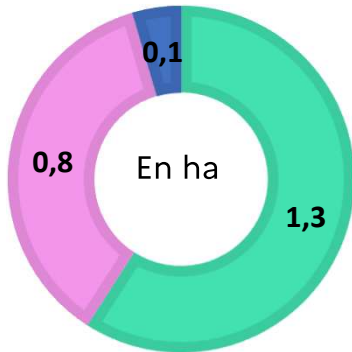
Équipe

1 Directeur
2 ETP Salariés



2,2 ha

Surface Agricole Utile



■ Maraichage ■ Verger
■ pépinière

Maraîchage

- ✓ Production légumière plein champ 7 T
- ✓ 8 tunnels de production de légumes

Arboriculture

- ✓ Verger et petits fruits

Pépinière

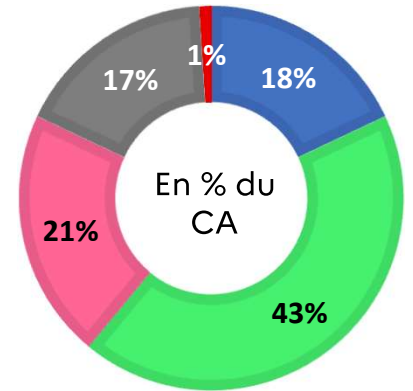
- ✓ Pépinière comestible
- ✓ 1 serres chauffées semis bouturage
- ✓ 2 serres froides élevage plants

Floriculture

- ✓ Fleurs coupées

47 000 €

Chiffre d'Affaires 2024



■ Pépinière
■ Maraichage
■ fruits
■ divers (achat-revente)
■ fleurs

Animation du territoire

- ❖ Magasin de vente directe avec autocueillette des fruits et légumes
- ❖ PAT départemental
- ❖ PAT Niort Haut Val de Sèvres

Démonstration-innovation

- ❖ Variétés résistantes
- ❖ Engrais verts
- ❖ Ergonomie : bacs de culture, outils adaptés

Agroécologie

- ❖ 100 % AB
- ❖ Transition vers le non travail du sol
- ❖ Agroforesterie fruitière et maraîchère

Approvisionnement cantine : approvisionnement en légumes pour les cantines des lycées de Melle et Niort

Utilisation pédagogique

Travaux pratiques

- 5 200 h apprenant

Stages courts

- 3 000 h apprenant

Contact

Établissement
EPL Terres et Paysages
LPA Gaston Chaissac
130 Route de Coulonges
79 000 Niort
05 49 73 36 61
lpa.niort@educagri.fr

Exploitation
Potager de Chantemerle
58 rue Angelina Faity
79 000 Niort
potager.chantemerle@educagri.fr

Sur le site : 189 élèves – 60 apprentis

Formations du LPA Gaston Chaissac : 3^e agricole ; CAP JP ; Bac pro AP ; BAC pro CPH ; BTS MV



Exploitation agricole de Montmorillon

Ferme de Château Ringuet
Vienne

Équipe

1 Directeur
5,5 ETP Salariés



300 ha

Surface Agricole Utile



- Prairies
- Cereales
- sorgho
- legumineuses
- meteil fourrager

Caprins lait AB

✓ 160 chèvres bio, race Saanen - 600 L de lait / chèvre

Ovins viande

✓ 530 Brebis Romanes et Charmoises

Bovins viande

✓ 55 vaches Limousines – système naisseur- engraisseur

Chenil

✓ 25 places en pension

Equins

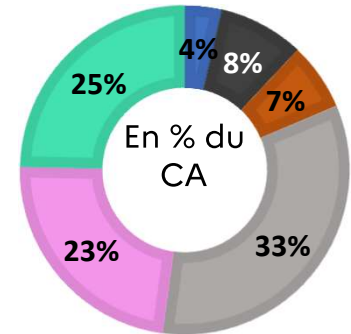
✓ 3 poulinières - débouillage

Verger conservatoire

Etangs

492 000 €

Chiffre d'affaires 2024



- chevaux
- animalerie
- Bovins
- Services
- Caprins
- Ovins

Animation du territoire

- ❖ Participation à La Ferme s'invite
- ❖ Pension canine
- ❖ Gites
- ❖ Accueil de l'association Jard'Insolite – Paniers de légumes
- ❖ PAT Mont'Plateau : vente de viande bovine et ovine et caprine aux cantines
- ❖ Adhérent CUMA Mont'Terroir : atelier de découpe de viande

Démonstration-innovation

- ❖ CMoubiene : bien-être des ovins et caprins
- ❖ Harizona : mesurer la résistance des strongles
- ❖ CASDAR Tropicow :
- ❖ Cap Protéines
- ❖ Projet Colcopéa : recherche participative sur les coléoptères
- ❖ Insémination Artificielle sur chevrettes

Agroécologie

Reconception de système engagée en 2018 :

- ❖ optimisation du pâturage,
- ❖ arrêt du maïs au profit de méteils et légumineuses fourragères,
- ❖ intercultures pâturables,
- ❖ gestion de l'eau maîtrisée,
- ❖ non-labour,
- ❖ arrêt du glyphosate,
- ❖ plantations de haies (945m)
- ❖ HVE 3
- ❖ Certification AB sur 64 ha, et sur le troupeau caprin

Approvisionnement cantine : oui

Utilisation pédagogique :

- ❖ **Travaux pratiques** : >3000 h groupes
- ❖ **Mini-stages (<35h)** : 3200 heures apprenant
- ❖ Accueil groupes extérieurs en formation (bûcheronnage, chiens de conduite...)

Projets pédagogiques :

- ❖ Journée contention MSA
- ❖ Ovinpiades
- ❖ Concours de Jugements des Animaux par les Jeunes
- ❖ Trophée Canin inter-lycées
- ❖ **BTS ACSE** : diagnostic de durabilité IDEA 4



Contact

EPLEFPA de Montmorillon
Agri'Nature

LPA Jean-Marie Bouloux
Château Ringuet
86500 Montmorillon
05 49 91 03 97

Lpa.montmorillon@aeducagri.fr

Exploitation de Château Ringuet
05 49 91 97 19

Expl.montmorillon@educagri.fr

Sur le site : 314 élèves - 160 Apprentis – 64 000 h stagiaires

Formations du lycée : 3^e agricole ; Bac CGEA, CGEH, CGE Canin-félin, GMNF

Données 2025



Exploitation agricole de Poitiers

Venours

Vienne

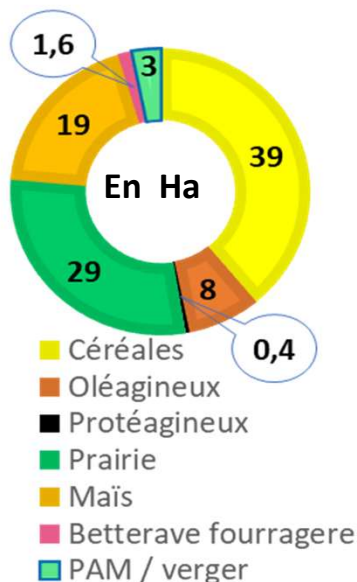
Équipe

1 Directeur
3 ETP Salariés



100 ha

Surface Agricole Utile



Bovins lait

- ✓ 60 vaches
- ✓ Prim'Holstein et Jersiaise
- ✓ 400 000 l lait
- ✓ Beurre AOP Charentes-Poitou
- ✓ Traite robotisée

Aviculture

- ✓ 12 000 volailles/an
- ✓ bâtiment 220m²
- ✓ 5000 m² de parcours

Apiculture

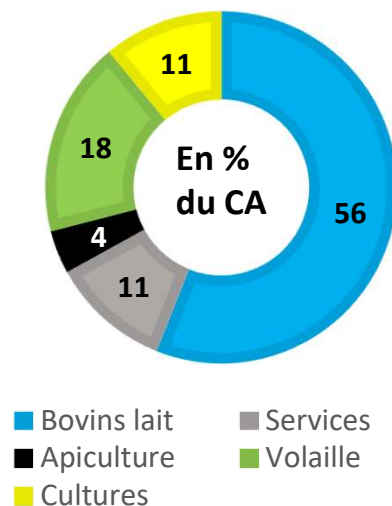
- ✓ Abeilles : 160 colonies
- ✓ 2 tonnes de miel

Plantes aromatiques AB

- ✓ PAM 80 ares Mélisse et 400m² jardin PAM

383 600 €

Chiffre d'affaires 2024



Animation du territoire

- ❖ Vente directe produits de la ferme : miel, viande bovine, volaille, lait et lait cru
- ❖ Vente de mâles jersiais
- ❖ Participation au PAT du grand Poitiers
- ❖ Membre de l'« atelier des vallées », SCIC abattage et transformation des viandes

Démonstration-innovation

- ❖ Désherbage mécanique dont robots
- ❖ Parcelle satellite programme GRAMICOMBI
- ❖ Parcelle d'observation pour le BSV
- ❖ Pâturage de betterave fourragère

Agroécologie

- ❖ 6 km de haies
- ❖ 1 parcelle Agroforesterie
- ❖ 8 ha de bois
- ❖ Limitation de l'usage des intrants
- ❖ Couverture des sols
- ❖ Recherche d'autonomie sur l'atelier bovins lait
- ❖ MAEC système et potentiel pollinisateur
- ❖ Action autour du gouffre du Pâtureau

Approvisionnement cantine : 6000l lait - 50 kg miel - poulets/viande bovine 2 à 3 fois/an

Utilisation pédagogique

Support pour les travaux en classe

- TP OAD
- Réflexions analyse sur support ferme

Stages

- Mini-stages

Projets

- Support de projet PIC



Contact

Établissement
Campus de Poitiers-Venours
Lycée Xavier Bernard 86480
Rouillé
05 49 43 95 33
legta.venours@educagri.fr

Exploitation de Venours
05 49 43 95 33
expl.venours@educagri.fr

Sur le site : 263 élèves - 450 apprentis - 46 500 heures stagiaires
Formations du lycée : Bac STAV ; Bac pro CGEA ; BTS ACS'Agri, ACD



110 ha

Surface Agricole Utile

Grandes cultures

✓ Céréales HVE et AB

228 000 €

Chiffre d'affaires 2024

Jardinerie

✓ Fleurs-Pépinières HVE

Maraîchage AB

✓ 2 ha pleine terre

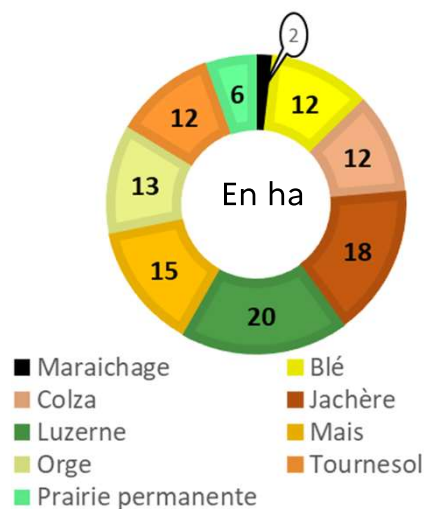
✓ Plants de légumes AB

Accueil touristique

✓ Gîte collectif 36 places

Rucher école

✓ 9 ruches 90kg miel



Animation du territoire

- ❖ CUMA de Sossay
- ❖ Coopérative TERRENA, CIVAM, CETA, FRAB, cultivons la biodiversité
- ❖ Bienvenue à la ferme
- ❖ PAT Grand Châtellerault
- ❖ Les Floricult'Thuré
- ❖ Travaux avec EBE

Démonstration-innovation

- ❖ Vitrine végétale de blés
- ❖ Vitrine couverts végétaux
- ❖ CASDAR zéro glypho 2022 - 2025
- ❖ Plantes aromatiques et médicinales (officinales) – Préparation et vente de tisane
- ❖ CASDAR PERMAINNOV'EA 2024-2027

Agroécologie

- ❖ 10 ha de cultures AB
- ❖ HVE 3
- ❖ 4,25 ha agroforesterie
- ❖ Partenariat avec Prom'haies
- ❖ Atelier maraichage en permaculture

Approvisionnement cantine : fruits et légumes de l'atelier maraichage AB

Utilisation pédagogique :

- ❖ **Travaux pratiques :** tous les travaux pratiques sont conduits sur l'exploitation agricole selon le déroulé pédagogique des enseignants/formateurs
- ❖ **Stages serres :** 1 semaine/an pour les apprenants de Bac Pro CPH
- ❖ **Stages grandes cultures :** 1 semaine/an pour les apprenants de Bac Pro CGEA

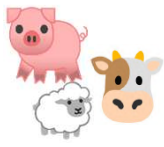
Contact

Campus Nat'Thuré végétal
Rue du Lycée
86540 Thuré
05 49 93 86 93
lpa.thure@educagri.fr

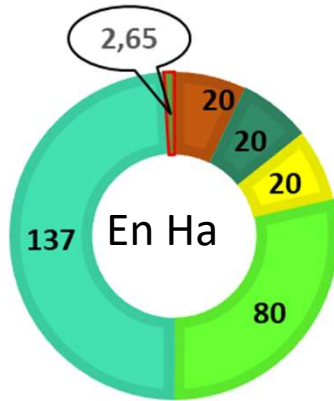
Exploitation
05 49 93 70 50
expl.thure@educagri.fr

Sur le site : 173 élèves - 181 apprentis – 15 000 heures stagiaires

Formations sur le lycée : 3^e agricole ; CAPA SAPVER ; Bac pro CPH, CGEA, AP ; BTSA AP



280 ha
Surface Agricole Utile



Porc

- ✓ 68 truies
- ✓ 1290 porcs Label Rouge
- ✓ 9 truies Cul-Noir du Limousin

Bovins viande

- ✓ 120 Vaches allaitantes Limousines
- ✓ Système broutards

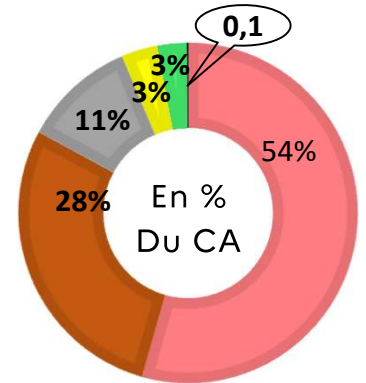
Ovins viande

- ✓ 115 brebis allaitantes
- ✓ Rouge de l'Est et Romane

Maraichage bio

- ✓ Maraichage diversifié
- ✓ Légumes de plein champ

575 000 €
Chiffre d'affaires 2024



Animation du territoire

- ❖ Vente à la boutique de l'atelier agroalimentaire
- ❖ Participation au magasin de producteur « au brin de campagne »
- ❖ Journée « un dimanche à la ferme »
- ❖ Accueil de manifestations

Démonstration-innovation

- ❖ CASDAR Cap Protéine : essais mélanges d'espèces prairiales
- ❖ Essai avec OCEALIA : plate-forme de démonstration cultures
- ❖ Essai avec le CIIRPO : test de résistances aux antiparasitaires
- ❖ Colliers connectés

Agroécologie

- ❖ ACS - zéro glyphosate
- ❖ Agroforesterie
- ❖ Biodiversité : conservation de race Cul-Noir

Approvisionnement cantine :

Cantines des lycées de l'EPL en porcs et veaux

Utilisation pédagogique

Travaux pratiques : 640 h de TP

- Ovins, Bovins, Porcs
- Agronomie
- Support pour la formation des inséminateurs (CAFTI)

Stages toutes productions : 2058 heures stagiaires

- 562 h en 2^{nde}
- 832 h en Bac pro CGEA 1
- 288 h en Bac STAV 1
- 374 h en BTS

Projets :

- Support du MIL Innovation en PTS ME : démonstrations, journée technique avec les partenaires
- Support pour cordées de la réussite

Des élèves présents chaque semaine de l'année



Contact

Établissement
EPLEFPA de Limoges et du Nord
Haute-Vienne
LEGTA des Vaseix
109 Les Vaseix
87430 Verneuil-sur-Vienne
05 55 48 44 00
epl.limoges-nord-haute-vienne@educagri.fr

Atelier technologique agro-alimentaire des Vaseix
05 55 48 44 41
ataa.les-vaseix@educagri.fr

Sur le site : 427 élèves - 310 apprentis – 119 559 heures stagiaires
Formations du LEGTA des Vaseix : 2^{nde} GT, Bac général, Bac STAV ; 2^{nde} et Bac pro CGEA, SAPAT ; CAPA Maréchal Ferrant ; BTSA TC, ME, BIOQUALIM ; Licence Pro Production Animales, Audit et génétique, élevage.



Installations, équipements

1 000 m² de surface utile

Transformation agroalimentaire

- ✓ 6t de viande transformée et découpée
- ✓ 70 porcs Label Rouge (2 porcs / semaine)
- ✓ 11 porcs cul-noir du Limousin
- ✓ 9 bovins
- ✓ 35 agneaux

Vente à la boutique

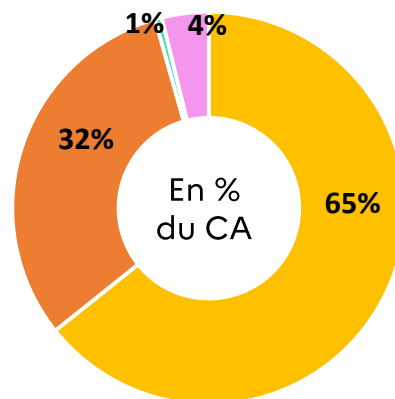
- CA : 162 000 €
- Dont produits de l'atelier maraîchage : 10 000 €

Prestation de services

- ✓ 30 jours / an de location aux producteurs

215 200 €

Chiffre d'affaires 2024



- Produits transformés
- Autres marchandises
- Prestations pédagogiques
- Locations

Animation du territoire

- ❖ Magasin de vente directe
- ❖ Partenariat avec chambre d'agriculture
- ❖ Accueil de public avec la Mission Locale

Utilisation pédagogique

TP et projets en BTS Bioqualim : 18j

- Tous les TP de 1^{er} et 2^e année
- EIL « innovation »

Mini-Stages BTS TC : 10 j

- Accueil à la boutique de septembre à décembre, 1/2j par semaine, et animations commerciales dans supermarchés

IUT : 17 j

- Fabrications de bière, fromage, sablés, atomisation du lait

UCARE viandes et légumes : 12 j

- Accompagnement des porteurs de projets des différents CFPPA du Limousin

Autres classes :

- Ministages d'observation de transformation de viande en Term bac pro CGEA (1 j)
- Découverte dans le cadre d'une cordée de la réussite (2 j)
- Module ambi-sup (1 j)
- Accueil de collégiens (1 j)

Développement durable

- ❖ Agrément AB
- ❖ Travail sur la RSE : emballages, fluides...

Approvisionnement cantine :

- ❖ oui

Contact

Établissement
EPLEFPA de Limoges et du Nord
Haute-Vienne
LEGTA des Vaseix
109 Les Vaseix
87430 Verneuil-sur-Vienne
05 55 48 44 00
epl.limoges-nord-haute-vienne@educagri.fr

Atelier technologique agro-
alimentaire des Vaseix
05 55 48 44 41
ataa.les-vaseix@educagri.fr

Sur le site : 427 élèves - 310 apprentis – 119 559 heures stagiaires
Formations du LEGTA des Vaseix : 2nde GT , Bac général, Bac STAV ; 2nde et Bac pro CGEA, SAPAT ; CAPA Maréchal Ferrant ; BTSA TC, ME, BIOQUALIM ; Licence Pro Production Animales, Audit et génétique, élevage.



Cavalerie

- ✓ 22 chevaux
- ✓ 12 poneys

Structures d'accueil

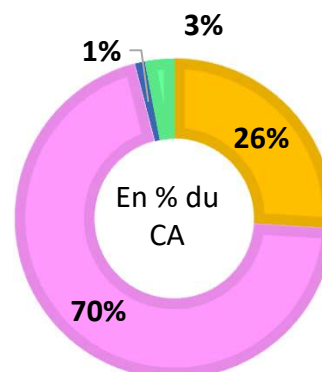
- ✓ 1 carrière labellisée concours nationaux de 100 x 50m
- ✓ 1 carrière 70 x 30 m
- ✓ 1 manège 10 x 15 m
- ✓ 1 manège 40 x 20 m
- ✓ 1 aire de détente
- ✓ 1 écurie de 8 box
- ✓ 1 club house
- ✓ 1 sellerie

Activités

- ✓ Cours d'équitation public interne
- ✓ Cours d'équitation public externe
- ✓ Pension pour chevaux

235 332 €

Chiffre d'affaires 2024



- Equitation EPL
- Equitation hors EPL
- Organisation de concours
- Chevaux en pension

Animation du territoire

- ✓ Cours d'équitation et poney club ouvert hors EPL 7j/7
- ✓ Organisation de 2 concours par an
- ✓ Ecole de la 2^e chance, cordées de la réussite
- ✓ Participation au programme municipal de découverte des sports « Sportez-vous bien »
- ✓ Accueil d'écoles

Utilisation pédagogique

Apprenants de l'EPLFPA : 7 500 h

- ✓ Option hippologie - équitation
- ✓ CAPa Maréchal-Ferrand
- ✓ BP JEPS diplôme d'animateur équitation
- ✓ Animateur d'équitation
- ✓ BP REH

Tout public : 1 000 h

- ✓ Cours d'équitation, poney-club
- ✓ Pensions

Contact

Établissement
EPL de Limoges et du Nord
Haute-Vienne
87430 Verneuil sur Vienne
05 55 48 44 41
epl.limoges-nord-haute-vienne@educagri.fr

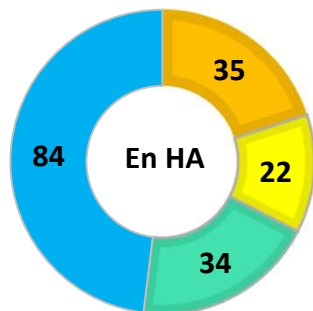
Centre Equestre des Vaseix
87430 Verneuil sur Vienne
07 85 24 04 25

Sur le site : 435 élèves – 335 apprentis – 119 559 heures stagiaires
Formations du LEGTA des Vaseix : CAPa Maréchal-Ferrand ; 2nde GT, Bac STAV, Bac S ; 2nde et Bac pro CGEA, SAPAT ; BTSa TC, ME, Bioqualim ; Licence pro Production Animales, audit et génétique, élevage



175 ha

Surface Agricole Utile



- Céréales
- Maïs
- Prairies permanentes
- Autres surfaces

Bovins viande

✓ Centre d'engraissement :
300 Taurillons

✓ Troupeau naisseur :
✓ 20 Vaches Limousines
et suite

Ovins viande

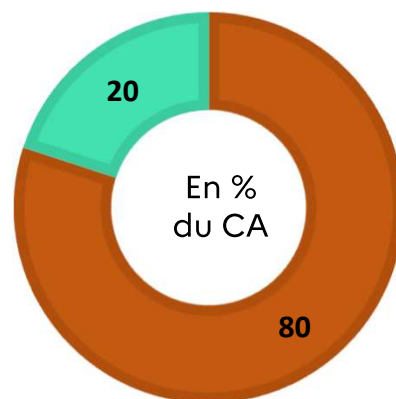
✓ 500 Brebis
✓ race Romane
✓ 700 agneaux

Grandes cultures

✓ Cultures de ventes :
céréales

968 000 €

Chiffre d'affaire 2024



- Bovins
- Ovins

Animation du territoire

- ❖ Centre d'engraissement pour les éleveurs bovins de la coopérative GLBV
- ❖ Implication dans l'organisation du salon bisannuel TechOvin

Démonstration-innovation

- ❖ Avec le CIIRPO :
 - essais sur la gestion du parasitisme ovine
 - CASDAR Harizona : gestion des intrants médicamenteux
 - CASDAR CMOUBIENE : bien-être animal
- ❖ Conditions de travail : mélangeuse, contention ovine
- ❖ Projet Eolien

Agroécologie

- ❖ Engraissement des taurillons : ration à base d'herbe
- ❖ Conservation des sols et arrêt du glyphosate
- ❖ Implantation de haies fourragères pour les brebis avec Prom'haies

Circuits courts : fournit l'atelier technologique agroalimentaire des Vaseix

Utilisation pédagogique

Travaux pratiques : 1120 heures apprenant

- Accueil des 3^e
- apprentis en CAPa, bac pro CGEA et en Certificat de Spécialisation (CS) Ovin et Bovin



Stages longs :

- 2025 : stagiaire de BTSA PA (10 semaines) sur le label Beter Leven

Projets pédagogiques

- ❖ Support pour le CAFTI et la formation chiens de troupeau
- ❖ Support pour le MIL innovation du BTS ME du lycée des Vaseix : travail sur l'autonomie protéique
- ❖ Dans le cadre du CASDAR CMOUBIENE, une classe va tester un outil d'évaluation du bien-être animal en ovins

Contact

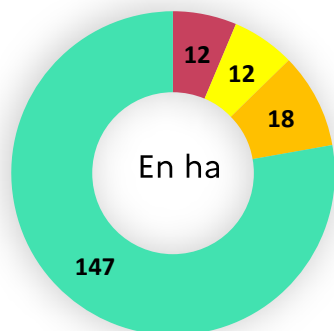
Établissement
EPLEFPA de Limoges et du Nord
Haute-Vienne
LEGTA des Vaseix
109 Les Vaseix
87430 Verneuil-sur-Vienne
05 55 48 44 00
epl.limoges-nord-haute-vienne@educagri.fr

Exploitation de Magnac-Laval
05 87 78 03 17
expl.magnac-laval@educagri.fr



208 ha

Surface Agricole Utile



Arboriculture

- ✓ 8 ha de pommiers
AOC Golden du Limousin
- ✓ 2 ha de pommiers AB
variétés Opal, Pinova
- ✓ 3 ha de chataigner

Bovins viande

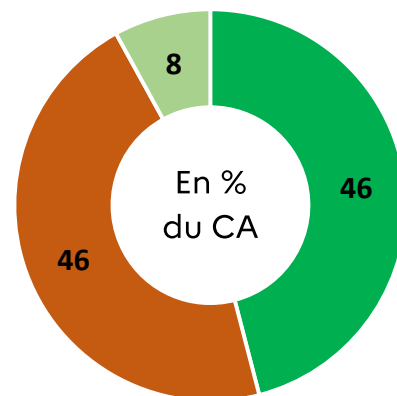
- ✓ 115 vaches limousines
- ✓ Naisseur-Engraisseur
- ✓ vente repro et jeunes bovins

Ovins viande

- ✓ 190 brebis
- ✓ Croisées Charollaise, Suffolk et Vendéenne

616 500 €

Chiffre d'affaires 2024



■ Vergers ■ Bovins ■ Ovins

Animation du territoire

- ❖ Magasin de vente directe : viande, fruits et produits transformés
- ❖ Festival Alimen'Terre
- ❖ Accueil de classes de primaire et secondaire

Démonstration-innovation

- ❖ ResAB Arboriculture
- ❖ Chef de projet verger durable
- ❖ Projet Agir'Ecophyto
- ❖ Cap'Protéines : collection fourragère
- ❖ CASDAR ACEC : changement climatique
- ❖ PEI HARIZONA
- ❖ Machine d'assistance à la cueillette

Agroécologie

Reconception agroécologique engagée en 2016 :

- ❖ Pâturage tournant
- ❖ Prairies multi-espèces
- ❖ Cultures de légumineuses
- ❖ Réduction d'intrants de synthèse
- ❖ TCS sans glyphosate
- ❖ Ferme DEPHY arbo et polyculture-élevage
- ❖ Replantation de haies multifonctionnelles
- ❖ MAEC-Bee friendly
- ❖ HVE 3

Approvisionnement cantine :

viande 1 fois/mois, pommes et jus de pomme

Utilisation pédagogique

Travaux pratiques : 7000 h toutes formations sur le lycée

- 2 300 h agroéquipement
- 2 000 h élevage bovin et ovin
- 1 500 h productions végétales
- 1 200 h arboriculture



Stages :

- Accueil régulier de stagiaires ingénieurs de l'Institut Agro Dijon
- Stages à la boutique

Projets :

- Participation au TIEA
- Journée technique couverts végétaux en 2025
- Reconception du verger avec des groupes d'apprenants de différents niveaux

Contact

Etablissement :

EPLEFPA de Saint-Yrieix-la-Perche

LPA André Guillaumin

Route de la Faye

87500 Saint-Yrieix-la-Perche

05 55 75 70 00

lpa.st-yrieix@educagri.fr

Exploitation de la Faye

05 55 75 70 27

expl.st-yrieix@educagri.fr

GLOSSAIRE

Diplômes et formations

Sigle	Nom complet	Niveau
ACD	Agronomie et cultures durables	BTSA
ACS'Agri	Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole	BTSA
AGREAU	Aménagement et Gestion des Ressources en Eau	Licence pro
AGRONUM	Agronomie, parcours Numérique pour l'agriculture	Licence pro
ANABIOTEC	Analyses biologiques, biotechnologiques, agri. et env.	BTSA
AP	Aménagements Paysagers	BTSA, Bac pro
BP	Brevet Professionnel	
BTSA	Brevet de Technicien Supérieur agricole	
BioQUALIM	Qualité Alimentation et Maîtrise sanitaire	BTSA
CAPA	CAP agricole	
CS	Certificat de Spécialisation	
CAFTI	Certificat d'aptitude aux fonctions de technicien de l'insémination artificielle	
CGEA	Conduite et Gestion de l'Entreprise Agricole	Bac pro
CGEH	Conduite et Gestion de l'Entreprise Hippique	Bac pro
CGEV	Conduite et Gestion de l'Entreprise Viti-Vinicole	Bac pro
CPH	Conduite des productions horticoles	Bac pro
DARE	Diagnostic et Aménagement des Ressources en Eau	Licence pro
DATR	Développement Animation des Territoires Ruraux	BTSA
DNO	Diplôme national d'œnologie	
GDEA	Génie des équipements agricoles	BTSA
GEMEAU	Gestion et Maîtrise de l'EAU	BTSA
GF	Gestion Forestière	BTSA
GMNF	Gestion des Milieux Naturels et de la Faune	Bac pro
GPN	Gestion Protection de la Nature	BTSA
GT	Général et technologique	2de
JEPS	Jeunesse Education Populaire et Sport	BP
JP	Jardinier Paysagiste	CAPA
LCQ	Laboratoire Contrôle Qualité	Bac pro
MA	Métiers de l'Agriculture	CAPA
ME	Métiers de l'Élevage : développement, production, conseil	BTSA
MIL	Module d'Initiative Locale	module de BTSA
NJPF	Nature Jardin Paysage Forêt	Bac pro
PIC	Projet d'Initiative et de Communication	module de BTSA
PIPAC	Production en indus. pharma., alimentaire ou cosmétique	Bac pro
PS	Palefrenier soigneur	CAPA
QJB	Qualité des industries du Bois	L licence pro
REA	Responsable Entreprise Agricole	BP
SAPAT	Services aux personnes et animation dans les territoires	Bac pro
SAPVER	Services aux personnes et vente en espace rural	CAPA
STAV	Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant	Bac technologique
TC	Technico-commercial	BTSA
TCVA	Technicien conseil vente en alimentation	Bac pro
UCARE	Unité Capitalisable d'Adaptation Régionale à l'Emploi	module de BP REA
UJAC	Univers Jardin et animaux de compagnie	BTSA
VO	Viticulture-œnologie	BTSA





ACPEL :	Station d'expérimentations légumières
ACS :	agriculture de conservation des sols
ADIVALOR :	Agriculteurs Distributeurs Industriel pour la Valorisation des déchets agricoles
AMI-CMA :	Appel à Manifestation d'Intérêt Compétences et Métiers d'Avenir
ARVALIS :	Institut technique des grandes cultures et des fourrages
ASTREDHOR :	Institut technique de l'horticulture
BNIC :	Bureau National Interprofessionnel du Cognac
BSV :	Bulletin de Santé du Végétal
BVE 33 :	appli pour informer les riverains de l'imminence d'un traitement phyto
CASDAR :	Compte d'Affectation Spéciale pour le Développement Agricole et Rural
CDJA :	Centre Départemental des Jeunes Agriculteurs
CEID :	Comité d'Etudes et d'Information sur les Drogues
CETA :	Centre d'Etudes Techniques Agricoles
CIVAM :	Centre d'Initiatives pour la Valorisation de l'Agriculture et du Milieu rural
CIIRPO :	Centre Interrégional d'Information et de Recherche en Production Ovine
CNAM :	Conservatoire National des Arts et Métiers
CUMA :	Coopérative d'utilisation du matériel en commun
CSO :	concours de sauts d'obstacles (équitation)
DEPHY :	groupe de partage des pratiques économes en produits phytopharmaceutiques
E3D :	Etablissement en Démarche de Développement Durable
ENI :	effets non intentionnels (des produits phytopharmaceutiques)
EPA :	Enseigner à Produire Autrement
EBE :	Entreprise à But d'Emploi
ETA :	Entreprise de travaux agricoles
EXPEA :	Expérimentations en Agroécologie (collectifs portés par le groupe Terres du Sud)
FFE :	Fédération française d'équitation
FRAB :	Fédération régionale de l'agriculture biologique
GIEE :	Groupement d'intérêt économique et environnemental
GLBV :	Groupement Limousin Bétail et Viande
HVE :	Haute Valeur Environnementale
IDEA 4 :	Indicateur de Durabilité des Exploitations Agricoles 4
INVENIO :	Centre de recherche et expérimentation filière fruits et légumes
ISVV :	Institut des Sciences de la Vigne et du Vin
LEGTA :	Lycée d'enseignement général et technologique agricole
LPA :	Lycée professionnel agricole
MAEC :	Mesures Agro-Environnementales et Climatiques
MILPA :	Système agricole traditionnel mésoaméricain associant maïs, haricots et courges
MSV :	maraichage sur sol vivant
OAD :	outil d'aide à la décision
ODG :	organisme de défense et de gestion
PAG :	prêt à gaver (canards)
PAM :	plantes aromatiques et médicinales
PAT :	Plan Alimentaire Territorial
PEFC :	PEFC label de forêt en gestion durable
PEI :	Partenariat Européen pour l'Agriculture
REH :	reliquats entrée hiver
RSE :	Responsabilité Sociétale des Entreprises
SCA :	société coopérative agricole
SCOP :	surface en céréales et oléo-protéagineux
SANA :	Salon de l'Agriculture de Nouvelle-Aquitaine
SIA :	Salon International de l'Agriculture
SODIAAL :	groupe coopératif laitier
TIEA :	Trophée International de l'Enseignement Agricole
TAE :	transition agroécologique
TCS :	techniques culturelles simplifiées





Nouvelle-Aquitaine



DIRECTION RÉGIONALE DE L'ALIMENTATION, DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT

- . Siège de Limoges : Immeuble Le Pastel
22 rue des Pénitents-Blancs - 87 000 LIMOGES
- . Site de Bordeaux : Cité administrative
2 rue Jules Ferry - 33 000 BORDEAUX
- . Site de Poitiers : 15 rue Arthur Ranc
CS 40 537 - 86 020 POITIERS Cedex

www.draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr
Contact : srfd.nouvelle-aquitaine@educagri.fr

mai 2026 - données 2025-2026

Directrice régionale : Virginie ALAVOINE

Directeur de la publication : Laurent HERBRETEAU - SRFD

Conception et rédaction : Marie-France PERILLAT - Noémie OUVRARD

Mise en page originale : Clémence de Chambrun pour la DRAAF AURA - 2017

www.unebiche.com

Adaptation et illustrations : Didier-Laurent AUBERT



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE,
DE L'AGRO-ALIMENTAIRE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

ENSEIGNEMENT AGRICOLE
**L'AVENTURE
DU VIVANT**
RÉVÈLE TON TALENT