

**Annexe 2 :**  
**Cumuls autorisés entre les mesures**

**Arrêté du 21 avril 2023 relatif aux mesures agroenvironnementales et climatiques (MAEC) et aux aides en faveur de l'agriculture biologique (AB),  
modifié par l'arrêté du 23 octobre 2024**

**I/ Règles de cumul des MAEC et aides à l'AB en métropole hors Corse**

| Mesure  | MAEC Eau – Grandes cultures – Niveau 1 adapté aux zones intermédiaires | MAEC Eau – Polyculture-élevage adapté aux zones intermédiaires | MAEC Eau – Réduction des herbicides et pesticides | MAEC Eau – Gestion de la fertilisation | MAEC Eau – Couverture | MAEC Eau – Viticulture | MAEC Eau – Arboriculture | MAEC Sol – Semis direct | MAEC Climat – Bien-être animal – Autonomie fourragère – Élevages d'herbivores | MAEC Climat – Bien-être animal – Élevages de monogastriques | MAEC Biodiversité – Gestion des rizières | MAEC Biodiversité – Gestion des roselières | MAEC Biodiversité – Gestion des marais salants | MAEC Biodiversité – Préservation des milieux humides | MAEC Biodiversité – Surfaces herbagères et pastorales | MAEC Biodiversité – Systèmes herbagères et pastoraux | MAEC Biodiversité – Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales | MAEC Biodiversité – Maintien de l'irrigation gravitaire traditionnelle | MAEC Biodiversité – Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique | MAEC Biodiversité – Crédit de prairies | MAEC Biodiversité – Protection des espèces | MAEC Biodiversité – DFCI – Maintien de l'ouverture des milieux | MAEC Biodiversité – Entretien durable des infrastructures agro-écologiques | Aide à la conversion à l'agriculture biologique de niveau 1 | Aide à la conversion à l'agriculture biologique de niveau 2 | Aide à la conversion à l'agriculture biologique de niveau 3 | Aide à la conversion à l'agriculture biologique de niveau 4 | Aide à la conversion à l'agriculture biologique de niveau 5 | Aide à la conversion à l'agriculture biologique de niveau 6 | Aide à la conversion à l'agriculture biologique de niveau 7 |
|---|--|--|---|--|-----------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|---|---|--|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|
| MAEC Eau – Grandes cultures – Niveau 1 adapté aux zones intermédiaires        | X  | X  | X   | X                                      | X                     | E                      | E                        | X                       | X   | E   | E  | E  | E  | E  | E   | E  | E  | E  | X   | X                                      | E  | E  | S  | X   | X   | X   | X   | X   | X   |   |
| MAEC Eau – Polyculture-élevage adapté aux zones intermédiaires                | X  | X  | X   | X                                      | X                     | E                      | E                        | X                       | X   | E   | X  | E  | E  | E  | E   | E  | E  | E  | E   | X                                      | E  | E  | S  | X   | X   | X   | X   | X   | X   |   |
| MAEC Eau – Réduction des herbicides et pesticides                             | X  | X  | X   | X                                      | X                     | E                      | E                        | X                       | X   | E   | X  | E  | E  | E  | E   | E  | E  | E  | E   | X                                      | E  | E  | S  | X   | X   | X   | X   | X   | X   |   |
| MAEC Eau – Gestion de la fertilisation  | X  | X  | X   | X                                      | X                     | E                      | E                        | X                       | X   | E   | X  | E  | E  | E  | E   | E  | E  | E  | E   | X                                      | E  | E  | S  | X   | X   | X   | X   | X   | X   |   |
| MAEC Eau – Couverture   | X  | X  | X   | X                                      | X                     | E                      | E                        | X                       | X   | E   | X  | E  | E  | E  | E   | E  | E  | E  | E   | X                                      | E  | E  | S  | X   | X   | X   | X   | X   | X   |   |
| MAEC Eau – Viticulture  | E  | E  | E   | E                                      | E                     | X                      | E                        | E                       | E   | E   | E  | E  | E  | E  | E   | E  | E  | E  | E   | E                                      | E  | E  | S  | X   | X   | X   | X   | X   | X   |   |
| MAEC Eau – Arboriculture  | E  | E  | E   | E                                      | E                     | E                      | X                        | E                       | E   | E   | E  | E  | E  | E  | E   | E  | E  | E  | E   | E                                      | E  | E  | S  | X   | X   | X   | X   | X   | X   |   |
| MAEC Sol – Semis direct   | X  | X  | X   | X                                      | X                     | E                      | E                        | X                       | X   | E   | X  | E  | E  | E  | E   | E  | E  | E  | E   | X                                      | S  | E  | S  | X   | X   | X   | X   | X   | X   |   |
| MAEC Climat – Bien-être animal – Autonomie fourragère – Élevages d'herbivores | X  | X  | X   | X                                      | X                     | E                      | E                        | X                       | X   | E   | X  | E  | E  | E  | E   | E  | E  | E  | E   | X                                      | S  | E  | S  | X   | X   | X   | X   | E   |   |   |
| MAEC Climat – Bien-être animal – Élevages de monogastriques                   | E  | E  | E   | E                                      | E                     | E                      | E                        | E                       | E   | E   | E  | E  | E  | E  | E   | E  | E  | E  | E   | E                                      | E  | E  | S  | S   | S   | S   | S   | S   |   |   |
| MAEC Biodiversité – Gestion des rizières                                      | X  | X  | X   | X                                      | X                     | E                      | E                        | X                       | X   | E   | E  | E  | E  | E  | E   | E  | E  | E  | E   | E                                      | E  | E  | S  | E   | E   | E   | E   | E   |   |   |
| MAEC Biodiversité – Gestion des roselières                                    | E  | E  | E   | E                                      | E                     | E                      | E                        | E                       | E   | E   | E  | E  | E  | E  | E   | E  | E  | E  | E   | E                                      | E  | E  | S  | E   | E   | E   | E   | E   |   |   |
| MAEC Biodiversité – Gestion des marais salants                                | E  | E  | E   | E                                      | E                     | E                      | E                        | E                       | E   | E   | E  | E  | E  | E  | E   | E  | E  | E  | E   | E                                      | E  | E  | S  | E   | E   | E   | E   | E   |   |   |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| MAEC Biodiversité – Préservation des milieux humides                          | E | E | E | E | E | E | E | X | E | E | E | E | E | X | E | E | E | S | E | S | E | E | E | E | E |
| MAEC Biodiversité – Surfaces herbagères et pastorales                         | E | E | E | E | E | E | E | X | E | E | E | E | E | X | S | E | E | S | E | S | E | E | E | E | E |
| MAEC Biodiversité – Surfaces herbagères et pastorales                         | E | E | E | E | E | E | E | X | E | E | X | E | X | X | X | S | X | S | X | X | X | X | X | X | X |
| MAEC Biodiversité – Surfaces herbagères et pastorales                         | E | E | E | E | E | E | E | X | E | E | E | E | E | S | S | E | E | S | E | S | E | E | E | E | E |
| MAEC Biodiversité – Maintien de l'irrigation gravitaire traditionnelle        | E | E | E | E | E | E | E | X | E | E | E | E | E | X | E | E | E | S | E | S | E | E | E | E | E |
| MAEC Biodiversité – Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique | X | X | X | X | X | E | E | X | X | E | E | E | E | E | X | E | E | E | E | S | S | S | S | S | S |
| MAEC Biodiversité – Création de prairies                                      | X | X | X | X | X | E | E | X | X | E | E | E | E | E | X | E | E | E | S | E | S | E | E | E | E |
| MAEC Biodiversité – Protection des espèces                                    | E | E | E | E | E | E | E | S | S | E | E | E | E | S | S | S | S | E | S | E | S | S | S | S | S |
| MAEC Biodiversité – DFCI – Maintien de l'ouverture des milieux                | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | X | E | E | E | E | S | E | E | E | E | E |
| MAEC Biodiversité – Entretien durable des infrastructures agro-écologiques    | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| Aide à la conversion à l'agriculture biologique de niveau 1                   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | S | E | E | E | E | X | E | E | S | E | S | E | E | E | E | E |
| Aide à la conversion à l'agriculture biologique de niveau 2                   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | S | E | E | E | E | X | E | E | S | E | S | E | E | E | E | E |
| Aide à la conversion à l'agriculture biologique de niveau 3                   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | S | E | E | E | E | X | E | E | S | E | S | E | E | E | E | E |
| Aide à la conversion à l'agriculture biologique de niveau 4                   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | S | E | E | E | E | X | E | E | S | E | S | E | E | E | E | E |
| Aide à la conversion à l'agriculture biologique de niveau 5                   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | S | E | E | E | E | X | E | E | S | E | S | E | E | E | E | E |
| Aide à la conversion à l'agriculture biologique de niveau 6                   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | S | E | E | E | E | X | E | E | S | E | S | E | E | E | E | E |
| Aide à la conversion à l'agriculture biologique de niveau 7                   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | E | S | E | E | E | E | X | E | E | S | E | S | E | E | E | E |

|   |   |
|---|---|
| X | Aucun cumul autorisé  |
| E | Cumul autorisé à l'exploitation uniquement (pas de cumul à la surface ou à l'élément) |
| S | Cumul autorisé à l'exploitation et à la surface ou à l'élément                        |

### III/ Règles de cumul avec les contrats de la programmation 2014-2022 en métropole hors Corse

| Type d'opération<br>relevant du Document<br>cadre national 2015-<br>2022 | Mesures agroenvironnementales et climatiques et aides à l'agriculture biologique relevant du Plan stratégique national 2023-2027 |  |  |  |                       |                        |                          |                         |   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |  |  |   |   |   |
|--|--|--|--|--|-----------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|---|--|--|--|---|---|--|--|--|---|--|--|---|---|---|
|  | MAEC Eau – Grandes cultures – Niveau 1<br>adapté aux zones intermédiaires  | MAEC Eau – Polyculture-élevage adaptée<br>aux zones intermédiaires | MAEC Eau – Réduction des herbicides et<br>pesticides | MAEC Eau – Gestion de la fertilisation | MAEC Eau – Couverture | MAEC Eau – Viticulture | MAEC Eau – Arboriculture | MAEC Sol – Semis direct | MAEC Climat – Bien-être animal –<br>Autonomie fourragère – Élevages | MAEC Climat – Bien-être animal –<br>Élevages de monogastriques | MAEC Biodiversité – Gestion des rizières | MAEC Biodiversité – Gestion des roselières | MAEC Biodiversité – Gestion des marais<br>salants | MAEC Biodiversité – Préservation des<br>milieux humides | MAEC Biodiversité – Surfaces herbagères<br>et pastorales | MAEC Biodiversité – Systèmes herbagers<br>et pastoraux | MAEC Biodiversité – Amélioration de la<br>gestion des surfaces herbagères et | MAEC Biodiversité – Maintien de<br>l'irrigation gravitaire traditionnelle | MAEC Biodiversité – Création de couverts<br>d'intérêt faunistique et floristique | MAEC Biodiversité – Crédit de prairies | MAEC Biodiversité – Protection des<br>espèces | MAEC Biodiversité – DFCI – Maintien de<br>l'ouverture des milieux | MAEC Biodiversité – Entretien durable<br>des infrastructures agro-écologiques |
| Aide à la conversion à<br>l'agriculture biologique<br>2015-2022          | X  | X  | X  | X                                      | X                     | X                      | X                        | X                       | S   | E  | E  | E  | E   | E   | E  | X  | E  | E   | E  | E                                      | E   | E   |   |
| Aide au maintien en<br>agriculture biologique<br>2015-2022               | X  | X  | X  | X                                      | X                     | X                      | X                        | X                       | S   | E  | E  | E  | E   | E   | E  | X  | E  | S   | E  | E                                      | S   | E   |   |
| COUVER03   | X  | X  | X  | X                                      | X                     | X                      | X                        | X                       | E   | E  | E  | E  | E   | E   | E  | X  | E  | E   | E  | E                                      | E   | E   |   |
| COUVER04   | X  | X  | X  | X                                      | X                     | X                      | X                        | X                       | E   | E  | E  | E  | E   | E   | E  | X  | E  | E   | E  | E                                      | E   | E   |   |
| COUVER05   | X  | X  | X  | X                                      | X                     | E                      | E                        | E                       | X   | E  | E  | E  | E   | E   | E  | X  | E  | E   | E  | E                                      | S   | E   |   |
| COUVER06   | X  | X  | X  | X                                      | X                     | E                      | E                        | E                       | X   | E  | E  | E  | E   | E   | E  | X  | E  | E   | E  | E                                      | S   | E   |   |
| COUVER07   | X  | X  | X  | X                                      | X                     | E                      | E                        | E                       | X   | E  | E  | E  | E   | E   | E  | X  | E  | E   | E  | E                                      | S   | E   |   |
| COUVER08   | X  | X  | X  | X                                      | X                     | X                      | X                        | X                       | E   | E  | E  | E  | E   | E   | E  | X  | E  | E   | E  | E                                      | E   | S   |   |
| COUVER11   | X  | X  | X  | X                                      | X                     | X                      | X                        | X                       | E   | E  | E  | E  | E   | E   | E  | X  | E  | E   | E  | E                                      | E   | S   |   |
| COUVER12   | X  | X  | X  | X                                      | X                     | X                      | X                        | X                       | E   | E  | E  | E  | E   | E   | E  | X  | E  | E   | E  | E                                      | E   | S   |   |
| COUVER13   | X  | X  | X  | X                                      | X                     | X                      | X                        | X                       | E   | E  | E  | E  | E   | E   | E  | X  | E  | E   | E  | E                                      | E   | S   |   |
| COUVER14   | X  | X  | X  | X                                      | X                     | X                      | X                        | X                       | E   | E  | E  | E  | E   | E   | E  | X  | E  | E   | E  | E                                      | E   | S   |   |
| COUVER15   | X  | X  | X  | X                                      | X                     | X                      | X                        | X                       | E   | E  | E  | E  | E   | E   | E  | X  | E  | E   | E  | E                                      | E   | S   |   |
| COUVER16   | X  | X  | X  | X                                      | X                     | X                      | X                        | X                       | E   | E  | E  | E  | E   | E   | E  | X  | E  | E   | E  | E                                      | E   | S   |   |
| HERBE_03   | E  | E  | E  | X                                      | E                     | E                      | E                        | S                       | E   | E  | E  | E  | E   | E   | E  | S  | E  | E   | E  | E                                      | E   | S   |   |
| HERBE_04   | E  | E  | E  | E                                      | E                     | E                      | E                        | S                       | E   | E  | E  | E  | E   | E   | E  | S  | E  | E   | E  | E                                      | E   | S   |   |
| HERBE_06   | E  | E  | E  | E                                      | E                     | E                      | E                        | S                       | E   | E  | E  | E  | E   | E   | E  | S  | E  | E   | E  | E                                      | E   | S   |   |
| HERBE_07   | E  | E  | E  | E                                      | E                     | E                      | E                        | S                       | E   | E  | E  | E  | E   | E   | E  | X  | E  | E   | E  | E                                      | E   | S   |   |
| HERBE_08   | X  | X  | X  | X                                      | X                     | X                      | X                        | X                       | E   | E  | E  | E  | E   | E   | E  | X  | E  | E   | E  | E                                      | E   | S   |   |

|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| HERBE_09   | E | E | E | E | E | E | E | S | E | E | E | E | E | E | S | E | E | E | E | E | E | E | S | E |
| HERBE_10   | X | X | X | X | X | X | X | X | E | E | E | E | E | E | X | E | E | E | E | E | E | E | S | E |
| HERBE_11   | X | X | X | X | X | X | X | X | E | E | E | E | E | E | X | E | E | E | E | E | E | E | S | E |
| HERBE_12   | X | X | X | X | X | X | X | X | E | E | E | E | E | E | X | E | E | E | E | E | E | E | S | E |
| HERBE_13   | E | E | E | E | E | E | E | X | E | E | E | E | E | E | X | E | E | E | E | E | E | E | S | E |
| IRRIG_01   | X | X | X | X | X | X | X | X | E | E | E | E | E | E | X | E | E | E | E | E | E | E | S | E |
| IRRIG_03   | X | X | X | X | X | X | X | X | E | E | E | E | E | E | X | E | E | E | E | E | E | E | S | E |
| IRRIG_04   | X | X | X | X | X | X | X | X | E | E | E | E | E | E | X | E | E | E | E | E | E | E | S | E |
| IRRIG_05   | X | X | X | X | X | X | X | X | E | E | E | E | E | E | X | E | E | E | E | E | E | E | S | E |
| IRRIG_06   | X | X | X | X | X | X | X | X | E | E | E | E | E | E | X | E | E | E | E | E | E | E | S | E |
| IRRIG_07   | X | X | X | X | X | X | X | X | E | E | E | E | E | E | X | E | E | E | E | E | E | E | S | E |
| IRRIG_08   | X | X | X | X | X | X | X | X | E | E | E | E | E | E | X | E | E | E | E | E | E | E | S | E |
| IRRIG_09   | X | X | X | X | X | X | X | X | E | E | E | E | E | E | X | E | E | E | E | E | E | E | S | E |
| LINEA_01   | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | X | S |
| LINEA_02   | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | X | S |
| LINEA_03   | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | X | S |
| LINEA_04   | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | X | S |
| LINEA_05   | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | X | S |
| LINEA_06   | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | X | S |
| LINEA_07   | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | X | S |
| LINEA_08   | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | X | S |
| LINEA_09   | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | X | S |
| MILIEU01   | X | X | X | X | X | X | X | S | E | E | E | E | E | E | S | E | E | E | E | E | E | E | S | E |
| MILIEU02   | X | X | X | X | X | X | X | X | E | E | E | E | E | E | X | E | E | E | E | E | E | E | S | E |
| MILIEU03   | X | X | X | X | X | X | X | X | S | E | E | E | E | E | E | S | E | E | E | E | E | E | S | E |
| MILIEU04   | X | X | X | X | X | X | X | X | E | E | E | E | E | E | X | E | E | E | E | E | E | E | S | E |
| MILIEU10   | X | X | X | X | X | X | X | X | E | E | E | E | E | E | X | E | E | E | E | E | E | E | S | E |
| MILIEU11   | X | X | X | X | X | X | X | X | E | E | E | E | E | E | X | E | E | E | E | E | E | E | S | E |
| OUVERT01   | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | X | E | E | E | E | E | E | S | E |
| OUVERT02   | E | E | E | E | E | E | E | E | S | E | E | E | E | E | E | S | E | E | E | E | E | E | S | E |
| OUVERT03   | X | X | X | X | X | X | X | X | E | E | E | E | E | E | X | E | E | E | E | E | E | E | S | E |
| OUVERT04   | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | X | E | E | E | E | E | E | S | E |
| OUVERT05   | X | X | X | X | X | X | X | X | E | E | E | E | E | E | X | E | E | E | E | E | E | E | S | E |
| PHYTO_01 Grandes cultures / cultures légumières / Maraîchage | E | E | X | X | X | E | E | X | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | S | E |

|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| PHYTO_01 Cultures pérennes                       | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | S | E |   |
| PHYTO_02   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | E | E | E | E | E | X | E | E | E | S | E |
| PHYTO_03   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | E | E | E | E | E | X | E | E | E | S | E |
| PHYTO_04   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | E | E | E | E | E | X | E | E | E | S | E |
| PHYTO_05   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | E | E | E | E | E | E | X | E | E | S | E |
| PHYTO_06   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | E | E | E | E | E | E | X | E | E | S | E |
| PHYTO_07   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | E | E | E | E | E | E | X | E | E | S | E |
| PHYTO_08   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | E | E | E | E | E | E | X | E | E | S | E |
| PHYTO_09   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | E | E | E | E | E | E | X | E | E | S | E |
| PHYTO_10   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | E | E | E | E | E | E | X | E | E | S | E |
| PHYTO_14 Grandes cultures et cultures légumières | E | E | X | X | X | E | E | X | X | E | E | E | E | E | E | E | E | E | S | E |
| PHYTO_14 Viticulture                             | E | E | E | E | E | X | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | S | E |
| PHYTO_15   | E | E | X | X | X | E | E | X | X | E | E | E | E | E | E | E | E | E | S | E |
| PHYTO_16   | E | E | X | X | X | E | E | X | X | E | E | E | E | E | E | E | E | E | S | E |
| SHP_01   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | S | X | X |
| SHP_02   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | S | X | X |
| SPE_01   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | S | X | X |
| SPE_02   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | S | X | X |
| SPE_03   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | S | X | X |
| SGC_01   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | S | X | X |
| SGC_02   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | S | X | X |
| SGC_03   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | S | X | X |
| SOL  | X | X | X | X | X | E | E | X | X | X | X | X | X | X | X | E | X | X | S | X |
| API 2015-2022                                    | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| PRM 2015-2022                                    | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| PRV 2015-2022                                    | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | S | X |   |

|   |   |
|---|---|
| X | Aucun cumul autorisé  |
| E | Cumul autorisé à l'exploitation uniquement (pas de cumul à la surface ou à l'élément) |
| S | Cumul autorisé à l'exploitation et à la surface ou à l'élément                        |