

| Domaine | Intitulé de l'indicateur de résultats | Unité | Définition | Signification au regard de la fourniture de services environnementaux |
|--|--|------------------------|--|---|
| Gestion des Structures Paysagères (SP) | Infrastructures Agro-Ecologiques (IAE) gérées durablement | % de la SAU | Ratio entre la surface équivalente des IAE et la Surface Agricole Utilisée (SAU) de l'exploitation. IAE = éléments fixes du paysage, refuges potentiels de la faune et de la flore locales. Ce sont les particularités topographiques tels que les haies, bosquets, mares... Les modes de gestion durable des IAE doivent être définis localement. | Développement des IAE au sein du paysage et qualité de leur gestion en faveur de la biodiversité et de la ressource en eau. |
| | Nombre de type de milieux semi-naturels et de cultures présent | Nombre | Types de couverts cultivés : prairies temporaires, terres arables, vergers, vignes et agroforesterie intra-parcellaire (arbres isolés et alignements d'arbres en milieux cultivés). Types de milieux semi-naturels : Infrastructures Agro-Ecologiques (IAE), prairies et pâturages permanents (dont forêts et bois pâturés)... | Diversité de l'assolement, des ressources et habitats au sein de l'exploitation agricole |
| Gestion de la Production Agricole (PA) | Quantité moyenne d'azote minéral par hectare | kg N minéral / ha / an | Apport total annuel d'azote minéral sur les surfaces de l'exploitation (SAU) | Niveau d'intensification de la production végétale (y compris prairies et pâturages permanents) lié aux pratiques de fertilisation. Inversement corrélé à la production de services de régulation de la qualité des ressources en eau et de la biodiversité. |
| | % Indice de Fréquence de Traitement herbicides / IFT référence | % | Nombre de doses de produits herbicides par an, en moyenne pondérée par les surfaces des différentes cultures de l'exploitation agricole (hors prairies), et ramené à l'IFT de référence défini pour le territoire. | Indicateur de résultat relatif à l'adéquation du système de culture à la maîtrise des populations d'adventices, sans recourir à l'utilisation de produits herbicides. |
| | % de couverture des sols | % de couvert végétal | Pourcentage (%) de couverture annuelle sur une parcelle = nombre de jours de couverture X 100 / 365. % de couverture pour l'exploitation = moyenne de couverture végétale des parcelles pondérée par la taille des parcelles. L'enherbement inter-rang pour les cultures pérennes est également pris en compte. | Impacts positifs de la couverture des sols sur plusieurs services environnementaux (protection des sols, ressources en eau, stockage de carbone...) |

Document élaboré avec les soutiens financiers de l'Agence de l'Eau RMC et du Casdar.