

PAC 2023-2027

LES MAEC : Mesures Agro- Environnementales et Climatiques



Avril 2021

CULLETTIVÀ DI CORSICA
COLLECTIVITÉ DE CORSE

Uffiziu di l'Ambiente
di a Corsica
Office de l'Environnement
de la Corse



Les objectifs définis pour les MAEC

Les MAEC répondent à :

- L'un des 3 objectifs généraux de l'UE : *Renforcer la protection de l'environnement et l'action pour le climat*
- Et plus précisément à 2 des 9 objectifs spécifiques de l'UE :
 - ❖ Objectif E : *Favoriser le développement durable et la gestion efficace des ressources naturelles tels que l'eau, les sols et l'air*
 - ❖ Objectif F : *Contribuer à la protection de la biodiversité, améliorer les services écosystémiques et préserver les habitats et les paysages*
- Ainsi qu'aux objectifs identifiés pour la Corse :
 - ❖ *Lutter contre les incendies et restaurer les mosaïques paysagères*
 - ❖ *Accompagner les pratiques agricoles utilisant efficacement et durablement les ressources*

1 - Restauration et maintien des mosaïques du paysage agro-sylvo-pastoral et prévention des incendies

➤ Atouts :

- ❖ Grande diversité des milieux
- ❖ Potentialités importantes
- ❖ Bonne valorisation par les animaux des ressources ligneuses

➤ Menaces : déprise agricole qui entraîne

- ❖ Fermeture des milieux et uniformisation paysagère
- ❖ Perte de biodiversité
- ❖ Risque accru de propagation des incendies
- ❖ Perte de valeur alimentaire des ressources fourragères



Propositions

- ❖ Réouvrir des milieux ligneux fermés
- ❖ Favoriser l'utilisation des milieux arborés (*adaptation au changement climatique....*)
- ❖ Contribuer à l'entretien des ouvrages DFCI

Bénéfices attendus

- ❖ Favoriser la biodiversité,
- ❖ Protéger la qualité des paysages agro-sylvo-pastoraux
- ❖ Limiter la propagation des incendies
- ❖ Améliorer la valeur alimentaire des parcours

2 - Préservation et régénération de corridors écologiques favorables à la biodiversité sur les parcelles agricoles

➤ Atouts :

- ❖ Patrimoine floristique et faunistique très riche (*biodiversité importante*)
- ❖ Pression anthropique modérée sur les milieux

➤ Menaces :

- ❖ Intensification de certains modes de production dans certains secteurs
- ❖ Spécialisation des territoires et des assolements
- ❖ Plusieurs espèces menacées de disparition (*tortue d'Herman, papillons...*)



Propositions

- ❖ Conserver et développer la présence de bandes enherbées (*naturelles ou bandes fleuries*) et de bandes ligneuses (*ripisylves et haies*)

Bénéfices attendus

- ❖ Favoriser et conforter des zones de nourriture, de reproduction et de refuge pour de nombreuses espèces végétales et animales
- ❖ Limiter l'érosion des sols
- ❖ Préserver la qualité de l'eau
- ❖ Réduire l'impact du vent sur les cultures

3 - Revitalisation et protection des sols

➤ Atouts :

- ❖ sols présentant des potentialités et une diversité de situations importantes

➤ Menaces :

- ❖ risque d'érosion, de perte de fertilité et de biodiversité, pollution de l'eau



Causes majeures d'origine agricole

- Elevage : surpâturage, techniques culturales agressives.....
- Cultures végétales : mauvaise gestion de l'enherbement

Causes aggravantes

climat méditerranéen (*fortes pluies, vents violents, sécheresses marquées...*), incendies, artificialisation des sols (*urbanisation...*), fortes pentes.



Propositions

- ❖ Restauration de la fertilité des sols et de la biodiversité (*compost, engrais verts ...*)
- ❖ Restructuration des sols (*paillage végétal, techniques culturales simplifiées, enherbement permanent...*)

Bénéfices attendus

- ❖ Meilleure résilience face au dérèglement climatique
- ❖ Augmentation de la productivité durable des milieux agricoles
- ❖ Préservation de la biodiversité

4 - Lutte intégrée et protection de la qualité de l'eau

➤ Atouts :

- ❖ Masses d'eau en grande majorité en bon ou très bon état en Corse

➤ Menaces :

- ❖ Pollutions diffuses identifiées provenant pour l'essentiel de l'utilisation des produits phytosanitaires dans les zones agricoles,
- ❖ Risque de Non Atteinte du Bon Etat d'ici 2027



Propositions

- ❖ Réduire l'utilisation des produits phytosanitaires en mettant en place des pratiques de substitution telle la lutte intégrée (*lâchers d'auxiliaires, piégeage massif, confusion sexuelle, ...*)

Bénéfices attendus

- ❖ Maintien en très bon état des masses d'eau de Corse dans l'avenir