



Union Européenne



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**

*La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire*

Modification des Programmes de Développement Rural

Limousin et Poitou-Charentes 2014-2022

Comité de suivi du 4 octobre 2022

Objet de la modification des PDR : Animation des MAEC – TO 7.6.3 PDR Limousin et 7.6.5 PDR Poitou-Charentes

Les programmes FEADER 2014-2022 permettent la **poursuite de l'animation des MAEC en 2023** sur les PDR Limousin et Poitou-Charentes. Cela nécessite toutefois une adaptation des fiches PDR afin qu'elles coïncident avec la mission d'animation des MAEC sur le territoire de Nouvelle-Aquitaine. C'est pourquoi l'Autorité de gestion propose de modifier les sections dédiées aux « Bénéficiaires » ainsi qu'aux « Coûts admissibles ».

- Précision dans la section « Bénéficiaires »: l'Autorité de gestion souhaite préciser que les opérateurs des Projets Agroenvironnementaux et Climatiques (PAEC) ainsi que les différents animateurs qui y exercent leur mission d'animation, sont éligibles à l'aide à l'animation des MAEC.
- Précision de la liste des « Coûts admissibles »: la liste des coûts éligibles au titre de cette aide est simplifiée et harmonisée entre les deux PDR Limousin et Poitou-Charentes pour éviter les disparités infrarégionales.

Reprise de la liste des coûts éligibles :

- les frais de personnel au prorata du temps passé
- les frais de déplacement (transport, hébergement, restauration)
- les prestations externes liées directement à l'action (prestataires extérieurs payés par le bénéficiaire, coûts de sous-traitance) ;
- les coûts de conception, d'élaboration et d'impression des supports d'information ;
- les coûts de communication, de publicité et d'information ;
- les achats de fournitures et matériels pour la réalisation des actions ;
- les coûts indirects selon un taux forfaitaire de 15% des frais de personnel directs éligibles conformément à l'article 68-1 b du règlement 1303/2013.

1. LISTES DES ANNEXES

220921_Annexe1_TO765POC

220921_Annexe2_TO763LIM