

Direction régionale et interdépartementale de  
l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt d'Ile  
de France

IDF-2025-07-28-00006

Arrêté préfectoral relatif aux engagements  
agroenvironnementaux et climatiques et en  
agriculture biologique en 2025 de la région  
Île-de-France

**ARRÊTÉ PREFECTORAL**

**relatif aux engagements agroenvironnementaux et climatiques et en agriculture biologique en 2025 de  
la région Île-de-France**

Le préfet de la région d'Île-de-France,  
Préfet de Paris,  
Commandeur de la Légion d'honneur,  
Officier de l'ordre national du Mérite,

- VU** le règlement (UE) n° 2021/2115 du Parlement européen et du Conseil du 2 décembre 2021 établissant des règles régissant l'aide aux plans stratégiques devant être établis par les Etats membres dans le cadre de la politique agricole commune (plans stratégiques PAC) et financés par le Fonds européen agricole de garantie (FEAGA) et par le Fonds européen agricole pour le développement rural (FEADER), et abrogeant les règlements (UE) n° 1305/2013 et (UE) n° 1307/2013 ;
- VU** le règlement (UE) n° 2021/2116 du Parlement européen et du Conseil du 2 décembre 2021 relatif au financement, à la gestion et au suivi de la politique agricole commune et abrogeant le règlement (UE) n° 1306/2013 ;
- VU** le code rural et de la pêche maritime, notamment les articles D.341-6-1 à D. 341-6-9, D.371-8-1 et D.373-8-1 relatifs aux mesures agroenvironnementales et climatiques et aux mesures en faveur de l'agriculture biologique ;
- VU** la décision d'exécution de la Commission européenne du 31 août 2022 portant approbation du plan stratégique relevant de la PAC 2023-2027 de la France en vue d'un soutien de l'Union financé par le Fonds européen agricole de garantie et le Fonds européen agricole pour le développement rural ;
- VU** le décret n° 2023-246 du 3 avril 2023 relatif aux mesures agroenvironnementales et climatiques et aux aides en faveur de l'agriculture biologique ;
- VU** l'arrêté du 21 avril 2023 modifié relatif aux mesures agroenvironnementales et climatiques et aux aides en faveur de l'agriculture biologique ;
- VU** l'arrêté du 10 mars 2025 relatifs aux mesures agroenvironnementales et climatiques et aux aides en faveur de l'agriculture biologique pour la campagne 2025 de la politique agricole commune ;
- VU** l'arrêté du 21 août 2024 portant délégation de signature du préfet de la région Île-de-France à Madame Mylène TESTUT-NEVES, directrice régionale et interdépartementale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt pour la région Île-de-France, en matière administrative ;
- VU** la loi n°2014-58 du 27 janvier 2014 modifiée de modernisation de l'action publique territoriale et d'affirmation des métropoles, notamment son article 78 ;

**Considérant** les orientations présentées et les propositions formulées en commission régionale agro-environnementale et climatique du 28 avril 2025 ;

**Sur** proposition de la directrice régionale et interdépartementale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt,

## ARRÊTE

### Article 1 : Mesures agroenvironnementales et climatiques (MAEC)

En application de l'article D.341-6-6 du code rural et de la pêche maritime, des engagements dans des mesures agroenvironnementales et climatiques peuvent être demandés par les exploitants agricoles, pour les surfaces qu'ils exploitent au sein des territoires retenus pour la mise en œuvre de chacune de ces mesures, quelle que soit la localisation du siège d'exploitation. Ces engagements peuvent aussi porter sur des surfaces exploitées hors des territoires retenus si le cahier des charges de la MAEC le prévoit.

Les territoires appelés projets agro-environnementaux et climatiques (PAEC) retenus en 2025 sont les suivants :

<b>Territoires de Projet agro-environnemental et climatique 2025 et leur code territoire</b>
Ancoeur - Centre-Brie (IL_ANCB)
Bassée Morin (IL_BAMO)
Climat, Bien-être Animal et Autonomie alimentaire en élevages franciliens (IL_CBEA)
Chevêche (IL_CHEV)
Continuités écologiques (IL_CTEC)
Est 77 (IL_ESTS)
Zone prioritaire de l'AAC de Flins-Aubergenville (IL_FLIN)
Fosse de Melun – Basse Vallée de l'Yerres (IL_FMVY)
Surface des parcours extérieurs des élevages monogastriques (IL_GABI)
Hurepoix Eau (IL_HURE)
TRAMES Juine (IL_JUIN)
ZPS des boucles de Moisson, Guernes et forêt de Rosny, ZPS des boucles de la Marne, et boucle de Changis-sur-Marne (IL_MOMA)
Bassin versant de l'Orge (IL_ORGE)
Parc naturel régional de la Haute Vallée de Chevreuse (IL_PNRC)
Plaine de Versailles (IL_PVER)
AAC de Rosny-Buchelay (IL_ROBU)
Semis direct et couverts végétaux en Ile-de-France (IL_SDCV)
Champs captants d'Asnières-sur-Oise (IL_SIEC)
Territoire GIC (IL_TGIC)
Vexin français (IL_VXFR)

La carte des PAEC retenus en 2025 figure en annexe 1.

La liste des mesures ouvertes par territoire en 2025 figure en annexe 2.

Les cahiers des charges retenus pour la mise en œuvre de ces MAEC figurent sur le site internet de la direction régionale et interdépartementale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt d'Île-de-France<sup>1</sup>, à la rubrique *Les MAEC et l'aide à l'agriculture biologique – Campagne 2025*.

Conformément à l'arrêté du 21 avril 2023 modifié relatif aux mesures agroenvironnementales et climatiques et aux aides en faveur de l'agriculture biologique, les aides versées à un demandeur autre qu'un groupement agricole d'exploitation en commun (GAEC) ne pourront dépasser le montant annuel par MAEC défini dans le tableau ci-dessous pour les 5 années d'engagement dans la MAEC, à partir de l'année 2025 incluse. Ces montants annuels sont susceptibles d'être révisés en fonction des cofinancements disponibles.

En conséquence, aucun engagement qui conduirait à dépasser ce montant en première année d'engagement ne pourra être accepté.

Pour les GAEC totaux le montant maximum des aides défini dans le tableau ci-dessous est multiplié par le nombre d'associés remplissant les critères individuels d'éligibilité.

Enjeu	Mesures	Plafond en € par an et par demandeur
<b>MAEC Climat - Bien-être animal et autonomie alimentaire des élevages</b>	MAEC Elevages d'herbivores - Niveau 1 (HBV1)	12 100 €
	MAEC Elevages d'herbivores - Niveau 2 (HBV2)	17 700 €
	MAEC Elevages d'herbivores - Niveau 3 (HBV3)	23 300 €
<b>MAEC Sol</b>	MAEC Sol Semis direct - Niveau 1 (SOL1)	10 400 €
	MAEC Sol Semis direct - Niveau 2 (SOL2)	15 800 €
<b>MAEC Biodiversité</b>	MAEC Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles (CIFF) <b>pour les surfaces non incluses dans une aire d'alimentation de captages d'eau potable ou une zone Natura 2000 ou un PNR</b>	3 260 €

## Article 2 : Aide en faveur de l'agriculture biologique

Des engagements dans une aide en faveur de l'agriculture biologique peuvent être demandés par les exploitants agricoles dont le siège d'exploitation est situé dans la région.

Le cahier des charges retenu pour la mise en œuvre de cette aide figure sur le site internet de la direction régionale et interdépartementale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt d'Île-de-France<sup>1</sup>, à la rubrique *Les MAEC et l'aide à l'agriculture biologique – Campagne 2025*.

Aucun plafond budgétaire n'est fixé pour l'année 2025 pour l'aide en faveur de l'agriculture biologique.

<sup>1</sup> Adresse : <https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr>

### **Article 3 : Exécution du présent arrêté**

La préfète, secrétaire générale aux politiques publiques de la préfecture de la région d'Île-de-France, préfecture de Paris, la directrice régionale et interdépartementale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt et les directeurs départementaux des territoires sont chargés, chacun en ce qui les concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture.

Fait à Paris, le 28 juillet 2025

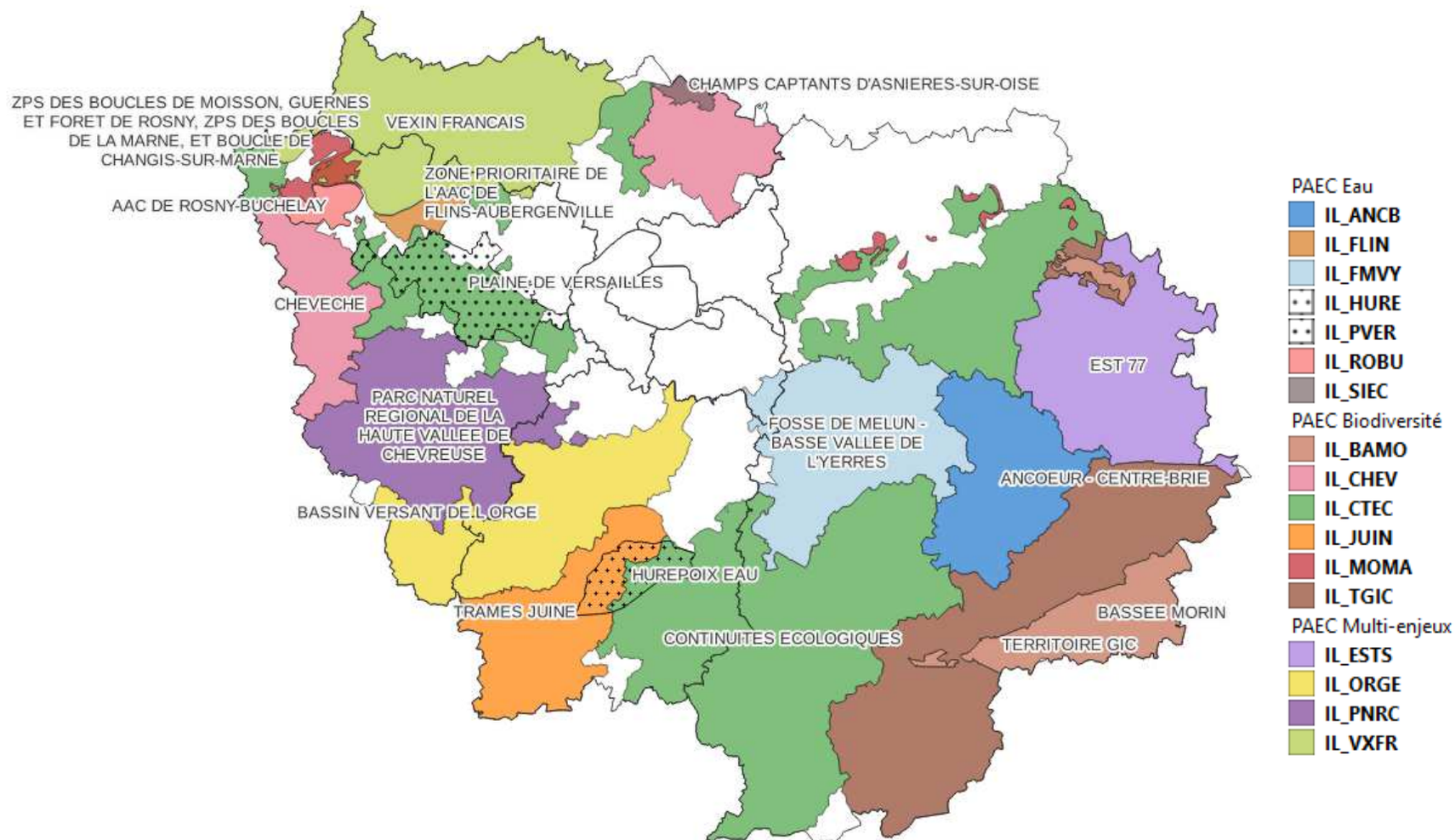
La directrice régionale et interdépartementale  
de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt,

SIGNE

Mylène TESTUT-NEVES

## Annexe 1 : Carte des territoires des PAEC retenus en 2025

Figure 1 : Territoires des PAEC à enjeux Eau, Biodiversité et multi-enjeux



5 rue Leblanc – 75911 Paris Cedex 15  
 Tél : 01.82.52.45.89  
 draaf-ile-de-france@agriculture.gouv.fr  
<http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/>

Figure 2 : Territoires des PAEC à enjeu Sol

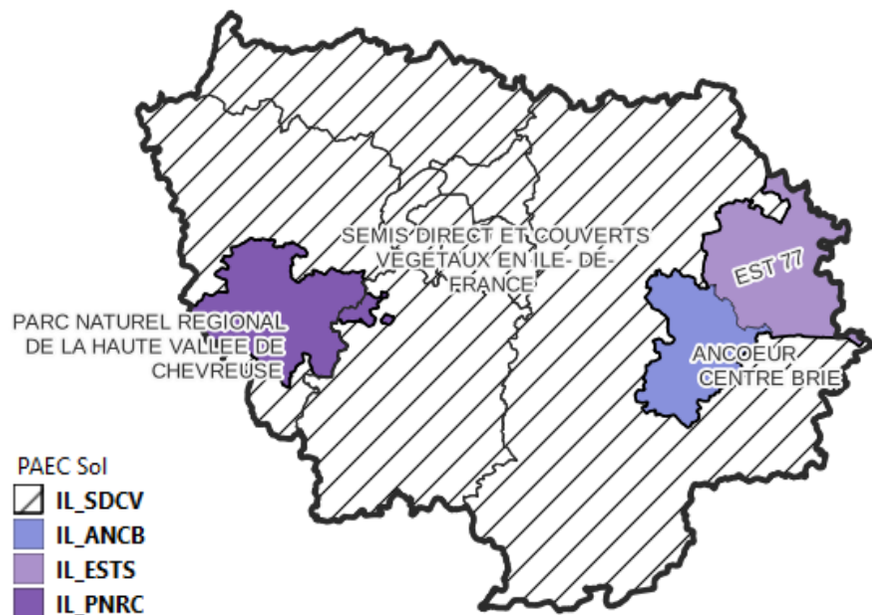
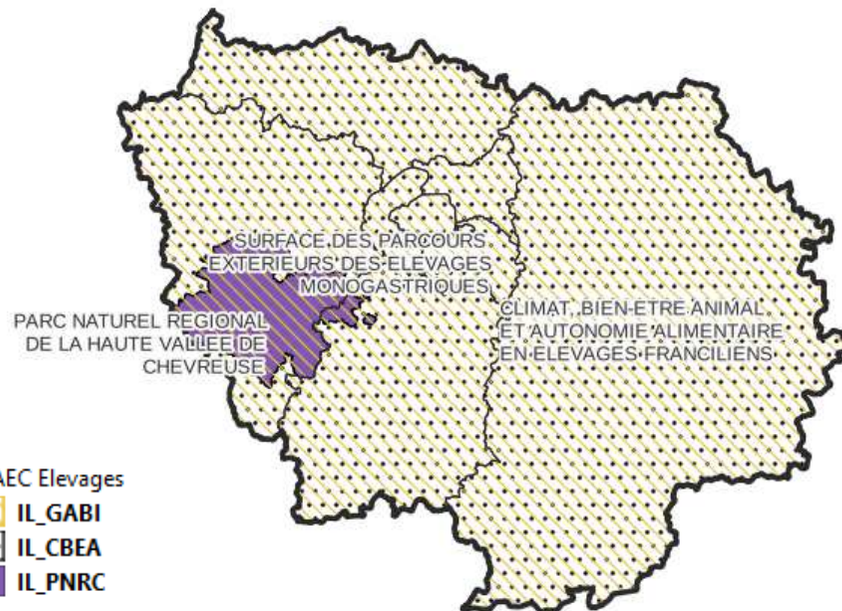


Figure 3 : Territoires des PAEC à enjeu Elevages et Bien-être animal



## Annexe 2 : Liste des mesures ouvertes par territoire en 2025

Territoire de PAEC	Type de mesure	Libellé de la MAEC	Code de la MAEC
Ancoeur - Centre Brie	Système	MAEC Eau - Pesticides - Grandes cultures 2	IL_ANCB_PHYS
Ancoeur - Centre Brie	Localisée	MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles	IL_ANCB_CIFF
Ancoeur - Centre Brie	Localisée	MAEC Biodiversité - Création de prairies	IL_ANCB_CPRA
Ancoeur - Centre Brie	Localisée	MAEC Biodiversité – Ligneux	IL_ANCB_IAE1
Ancoeur - Centre Brie	Localisée	MAEC Biodiversité – Fossés	IL_ANCB_IAE3
Bassée Morin	Localisée	MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles	IL_BAMO_CIFF
Bassée Morin	Localisée	MAEC Biodiversité - Création de prairies	IL_BAMO_CPRA
Bassée Morin	Localisée	MAEC Biodiversité – Ligneux	IL_BAMO_IAE1
Bassée Morin	Localisée	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux	IL_BAMO_OUV1
Bassée Morin	Localisée	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage	IL_BAMO_OUV2
Climat, Bien-être Animal et Autonomie alimentaire en élevages franciliens	Système	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 1	IL_CBEA_HBV1
Climat, Bien-être Animal et Autonomie alimentaire en élevages franciliens	Système	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2	IL_CBEA_HBV2
Climat, Bien-être Animal et Autonomie alimentaire en élevages franciliens	Système	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3	IL_CBEA_HBV3
Climat, Bien-être Animal et Autonomie alimentaire en élevages franciliens	Localisée	MAEC Climat - Bien-être animal - Elevages de monogastriques	IL_CBEA_MONO
Chevêche	Localisée	MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles	IL_CHEV_CIFF
Chevêche	Localisée	MAEC Biodiversité - Création de prairies	IL_CHEV_CPRA
Chevêche	Localisée	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4	IL_CHEV_ESP4
Chevêche	Localisée	MAEC Biodiversité – Ligneux	IL_CHEV_IAE1
Chevêche	Localisée	MAEC Biodiversité – Mares	IL_CHEV_IAE2
Chevêche	Localisée	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides	IL_CHEV_MHU1
Chevêche	Localisée	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage	IL_CHEV_MHU2
Chevêche	Localisée	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage	IL_CHEV_OUV2
Chevêche	Localisée	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage	IL_CHEV_PRA3
Continuités écologiques	Localisée	MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles	IL_CTEC_CIFF

5 rue Leblanc – 75911 Paris Cedex 15  
Tél : 01.82.52.45.89  
draaf-ile-de-france@agriculture.gouv.fr  
<http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/>

<b>Territoire de PAEC</b>	<b>Type de mesure</b>	<b>Libellé de la MAEC</b>	<b>Code de la MAEC</b>
Continuités écologiques	Localisée	MAEC Biodiversité - Création de prairies	IL_CTEC_CPRA
Continuités écologiques	Localisée	MAEC Biodiversité – Ligneux	IL_CTEC_IAE1
Continuités écologiques	Localisée	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux	IL_CTEC_OUV1
Est 77	Système	MAEC Eau - Grandes cultures 1 adaptée aux zones intermédiaires	IL_ESTS_ZIGC
Est 77	Système	MAEC Eau - Pesticides - Grandes cultures 2	IL_ESTS_PHY5
Est 77	Localisée	MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles	IL_ESTS_CIFF
Est 77	Localisée	MAEC Biodiversité - Création de prairies	IL_ESTS_CPRA
Est 77	Localisée	MAEC Biodiversité – Ligneux	IL_ESTS_IAE1
Est 77	Localisée	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux	IL_ESTS_OUV1
Est 77	Localisée	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage	IL_ESTS_OUV2
Zone prioritaire de l'AAC de Flins-Aubergenville	Système	MAEC Eau - Pesticides - Grandes cultures 2	IL_FLIN_PHY5
Zone prioritaire de l'AAC de Flins-Aubergenville	Localisée	MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles	IL_FLIN_CIFF
Zone prioritaire de l'AAC de Flins-Aubergenville	Localisée	MAEC Biodiversité - Création de prairies	IL_FLIN_CPRA
Fosse de Melun – Basse Vallée de l'Yerres	Système	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures 2	IL_FMVY_FER2
Fosse de Melun – Basse Vallée de l'Yerres	Système	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Couverture - Pesticides	IL_FMVY_FER6
Fosse de Melun – Basse Vallée de l'Yerres	Système	MAEC Eau - Herbicides - Grandes cultures 1	IL_FMVY_PHY1
Fosse de Melun – Basse Vallée de l'Yerres	Système	MAEC Eau - Herbicides - Grandes cultures 2	IL_FMVY_PHY2
Fosse de Melun – Basse Vallée de l'Yerres	Système	MAEC Eau - Herbicides - Grandes cultures 3	IL_FMVY_PHY3
Fosse de Melun – Basse Vallée de l'Yerres	Système	MAEC Eau - Pesticides - Grandes cultures 1	IL_FMVY_PHY4
Fosse de Melun – Basse Vallée de l'Yerres	Système	MAEC Eau - Pesticides - Grandes cultures 2	IL_FMVY_PHY5
Fosse de Melun – Basse Vallée de l'Yerres	Système	MAEC Eau - Pesticides - Grandes cultures 3	IL_FMVY_PHY6
Fosse de Melun – Basse Vallée de l'Yerres	Localisée	MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles	IL_FMVY_CIFF
Fosse de Melun – Basse Vallée de l'Yerres	Localisée	MAEC Biodiversité - Création de prairies	IL_FMVY_CPRA
Fosse de Melun – Basse Vallée de l'Yerres	Localisée	MAEC Biodiversité – Ligneux	IL_FMVY_IAE1
Fosse de Melun – Basse Vallée de l'Yerres	Localisée	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux	IL_FMVY_OUV1
Surface des parcours extérieurs des élevages monogastriques	Localisée	MAEC Climat - Bien-être animal - Elevages de monogastriques	IL_GABI_MONO
Hurepoix Eau	Système	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Couverture - Pesticides	IL_HURE_FER6
Hurepoix Eau	Système	MAEC Eau - Herbicides - Grandes cultures 1	IL_HURE_PHY1
Hurepoix Eau	Système	MAEC Eau - Herbicides - Grandes cultures 2	IL_HURE_PHY2

Territoire de PAEC	Type de mesure	Libellé de la MAEC	Code de la MAEC
Hurepoix Eau	Système	MAEC Eau - Herbicides - Grandes cultures 3	IL_HURE_PHY3
Hurepoix Eau	Système	MAEC Eau - Pesticides - Grandes cultures 1	IL_HURE_PHY4
Hurepoix Eau	Système	MAEC Eau - Pesticides - Grandes cultures 2	IL_HURE_PHY5
Hurepoix Eau	Système	MAEC Eau - Pesticides - Grandes cultures 3	IL_HURE_PHY6
TRAMES Juine	Localisée	MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles	IL_JUIN_CIFF
TRAMES Juine	Localisée	MAEC Biodiversité - Création de prairies	IL_JUIN_CPRA
TRAMES Juine	Localisée	MAEC Biodiversité – Ligneux	IL_JUIN_IAE1
TRAMES Juine	Localisée	MAEC Biodiversité – Mares	IL_JUIN_IAE2
TRAMES Juine	Localisée	MAEC Biodiversité – Fossés	IL_JUIN_IAE3
ZPS des boucles de Moisson, Guernes et forêt de Rosny, ZPS des boucles de la Marne, et boucle de Changis-sur-Marne	Localisée	MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles	IL_MOMA_CIFF
ZPS des boucles de Moisson, Guernes et forêt de Rosny, ZPS des boucles de la Marne, et boucle de Changis-sur-Marne	Localisée	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage	IL_MOMA_OUV2
Bassin versant de l'Orge	Système	MAEC Eau - Pesticides - Grandes cultures 2	IL_ORGE_PHY5
Bassin versant de l'Orge	Localisée	MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles	IL_ORGE_CIFF
Bassin versant de l'Orge	Localisée	MAEC Biodiversité - Création de prairies	IL_ORGE_CPRA
Bassin versant de l'Orge	Localisée	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 1	IL_ORGE_ESP1
Bassin versant de l'Orge	Localisée	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2	IL_ORGE_ESP2
Bassin versant de l'Orge	Localisée	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3	IL_ORGE_ESP3
Bassin versant de l'Orge	Localisée	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4	IL_ORGE_ESP4
Bassin versant de l'Orge	Localisée	MAEC Biodiversité – Ligneux	IL_ORGE_IAE1
Bassin versant de l'Orge	Localisée	MAEC Biodiversité – Mares	IL_ORGE_IAE2
Bassin versant de l'Orge	Localisée	MAEC Biodiversité – Fossés	IL_ORGE_IAE3
Bassin versant de l'Orge	Localisée	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides	IL_ORGE_MHU1
Bassin versant de l'Orge	Localisée	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage	IL_ORGE_MHU2
Bassin versant de l'Orge	Localisée	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Gestion des espèces exotiques envahissantes	IL_ORGE_MHU3
Bassin versant de l'Orge	Localisée	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Maintien en eau des zones basses de prairies	IL_ORGE_MHU4
Bassin versant de l'Orge	Localisée	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux	IL_ORGE_OUV1
Bassin versant de l'Orge	Localisée	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage	IL_ORGE_OUV2
Parc naturel régional de la Haute Vallée de Chevreuse	Système	MAEC Eau - Pesticides - Grandes cultures 2	IL_PNRC_PHY5

Territoire de PAEC	Type de mesure	Libellé de la MAEC	Code de la MAEC
Parc naturel régional de la Haute Vallée de Chevreuse	Système	MAEC Sol - Semis direct 1	IL_PNRC_SDC1
Parc naturel régional de la Haute Vallée de Chevreuse	Système	MAEC Sol - Semis direct 2	IL_PNRC_SDC2
Parc naturel régional de la Haute Vallée de Chevreuse	Système	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 1	IL_PNRC_HBV1
Parc naturel régional de la Haute Vallée de Chevreuse	Système	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2	IL_PNRC_HBV2
Parc naturel régional de la Haute Vallée de Chevreuse	Système	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3	IL_PNRC_HBV3
Parc naturel régional de la Haute Vallée de Chevreuse	Localisée	MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles	IL_PNRC_CIFF
Parc naturel régional de la Haute Vallée de Chevreuse	Localisée	MAEC Biodiversité - Création de prairies	IL_PNRC_CPRA
Parc naturel régional de la Haute Vallée de Chevreuse	Localisée	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 1	IL_PNRC_ESP1
Parc naturel régional de la Haute Vallée de Chevreuse	Localisée	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2	IL_PNRC_ESP2
Parc naturel régional de la Haute Vallée de Chevreuse	Localisée	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3	IL_PNRC_ESP3
Parc naturel régional de la Haute Vallée de Chevreuse	Localisée	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4	IL_PNRC_ESP4
Parc naturel régional de la Haute Vallée de Chevreuse	Localisée	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage	IL_PNRC_MHU2
Parc naturel régional de la Haute Vallée de Chevreuse	Système	MAEC Biodiversité - Systèmes herbagers et pastoraux	IL_PNRC_PRA2
Plaine de Versailles	Système	MAEC Eau - Arboriculture - Lutte biologique - Herbicides	IL_PVER_ARB1
Plaine de Versailles	Système	MAEC Eau - Pesticides - Grandes cultures 1	IL_PVER_PHY4
Plaine de Versailles	Système	MAEC Eau - Pesticides - Grandes cultures 2	IL_PVER_PHY5
Plaine de Versailles	Système	MAEC Eau - Viticulture - Lutte biologique - Herbicides	IL_PVER_VIT1
AAC de Rosny-Buchelay	Système	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures 2	IL_ROBU_FER2
AAC de Rosny-Buchelay	Système	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Couverture - Pesticides	IL_ROBU_FER6
AAC de Rosny-Buchelay	Système	MAEC Eau - Pesticides - Grandes cultures 1	IL_ROBU_PHY4
AAC de Rosny-Buchelay	Système	MAEC Eau - Pesticides - Grandes cultures 2	IL_ROBU_PHY5
AAC de Rosny-Buchelay	Système	MAEC Eau - Pesticides - Grandes cultures 3	IL_ROBU_PHY6
AAC de Rosny-Buchelay	Localisée	MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles	IL_ROBU_CIFF
AAC de Rosny-Buchelay	Localisée	MAEC Biodiversité - Création de prairies	IL_ROBU_CPRA
AAC de Rosny-Buchelay	Localisée	MAEC Biodiversité - Ligneux	IL_ROBU_IAE1
Semis direct et couverts végétaux en Ile-de-France	Système	MAEC Sol - Semis direct 1	IL_SDCV_SDC1
Semis direct et couverts végétaux en Ile-de-France	Système	MAEC Sol - Semis direct 2	IL_SDCV_SDC2
Champs captants d'Asnières-sur-Oise	Système	MAEC Eau - Pesticides - Grandes cultures 2	IL_SIEC_PHY5
Territoire GIC	Localisée	MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles	IL_TGIC_CIFF

<b>Territoire de PAEC</b>	<b>Type de mesure</b>	<b>Libellé de la MAEC</b>	<b>Code de la MAEC</b>
Territoire GIC	Localisée	MAEC Biodiversité - Création de prairies	IL_TGIC_CPRA
Territoire GIC	Localisée	MAEC Biodiversité – Ligneux	IL_TGIC_IAE1
Territoire GIC	Localisée	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux	IL_TGIC_OUV1
Territoire GIC	Localisée	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage	IL_TGIC_OUV2
Vexin français	Système	MAEC Eau - Grandes cultures 1 adaptée aux zones intermédiaires	IL_VXFR_ZIGC
Vexin français	Système	MAEC Eau - Polyculture-élevage adaptée aux zones intermédiaires	IL_VXFR_ZIPE
Vexin français	Système	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures 2	IL_VXFR_FER2
Vexin français	Système	MAEC Eau - Pesticides - Grandes cultures 1	IL_VXFR_PHY4
Vexin français	Système	MAEC Eau - Pesticides - Grandes cultures 2	IL_VXFR_PHY5
Vexin français	Localisée	MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles	IL_VXFR_CIFF
Vexin français	Localisée	MAEC Biodiversité - Création de prairies	IL_VXFR_CPRA
Vexin français	Localisée	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 1	IL_VXFR_ESP1
Vexin français	Localisée	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2	IL_VXFR_ESP2
Vexin français	Localisée	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3	IL_VXFR_ESP3
Vexin français	Localisée	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4	IL_VXFR_ESP4
Vexin français	Localisée	MAEC Biodiversité – Ligneux	IL_VXFR_IAE1
Vexin français	Localisée	MAEC Biodiversité – Mares	IL_VXFR_IAE2
Vexin français	Localisée	MAEC Biodiversité – Fossés	IL_VXFR_IAE3
Vexin français	Localisée	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides	IL_VXFR_MHU1
Vexin français	Localisée	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage	IL_VXFR_MHU2
Vexin français	Localisée	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Gestion des espèces exotiques envahissantes	IL_VXFR_MHU3
Vexin français	Localisée	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux	IL_VXFR_OUV1
Vexin français	Localisée	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage	IL_VXFR_OUV2
Vexin français	Localisée	MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales	IL_VXFR_PRA1
Vexin français	Localisée	MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage	IL_VXFR_PRA3