

11^e Programme d'intervention de l'agence de l'eau Loire-Bretagne (2019-2024)

Volet agricole

11^e programme

Les dotations (3^e partie)

- ⇒ **2 270 M€** pour l'ensemble du 11^e programme, sur 6 ans
- ⇒ **354 M€** destinés au volet agricole (16%), sur 6 ans
 - ⇒ 281 M€ sur la lutte contre les pollutions agricoles
 - ⇒ 73 M€ pour la gestion quantitative agricole

Une nécessaire **sélectivité** des territoires et des actions

- **Sélection des territoires prioritaires pour l'atteinte des objectifs environnementaux du Sdage** : Priorité aux masses d'eau superficielles et souterraines **dégradées ou en risque de non atteinte du bon état**, et en particulier celles proches du bon état, et **sur les zones protégées** en lien avec des pressions d'origine agricole
 - Interventions ciblées **dans les contrats territoriaux**
- **Montée en ambition des actions agricoles** : Accompagnement des **changements de systèmes et des changements de pratiques ambitieux, efficaces et durables** pour réduire l'usage des intrants, les transferts de pollutions diffuses, et la réduction de la dépendance à l'irrigation.
 - Mise en œuvre et combinaison de **leviers agronomiques**
- **Sélection des actions et des zonages prioritaires au sein du contrat** en fonction des **enjeux identifiés dans le diagnostic de territoire**
- **Recherche du multi-partenariat** avec l'ensemble des acteurs locaux

Leviers agronomiques soutenus et à combiner

- Gestion des intercultures longues et courtes par la couverture des sols
- Couverture permanente des sols
- Cultures associées
- Simplification du travail du sol
- Diversification des assolements / allongement des rotations
- Développement et maintien des surfaces en herbe
- Désherbage alternatif
- Lutte biologique et mécanique contre les ravageurs et les maladies
- Agroforesterie
- Aménagement des bassins versants : reconception parcellaire et dispositifs tampons

Enjeux :

- Réduction des **transferts** de pollutions diffuses agricoles et de particules de sol aux milieux aquatiques
- Réduction de **l'usage des produits phytosanitaires**
- Réduction de la **fertilisation** azotée
- Réduction de la dépendance à l'irrigation (**quantitatif**)
- Lutte contre l'érosion de la **biodiversité**

La combinaison de ces leviers permet la réduction de la pression de l'activité agricole

- **Réduction des transferts** de pollutions diffuses agricoles et de particules de sol **doit être abordée systématiquement en complément de la réduction des usages.**
- Combinaison des leviers =
 - + Changements de pratiques à l'échelle de la parcelle (réductions des usages, des transferts et de la dépendance à l'irrigation),
 - + Changements de pratiques à l'échelle du parcellaire,
 - + Aménagement des dispositifs tampons dans BV.

La combinaison de ces leviers permet la réduction de la pression de l'activité agricole

- **Soutien au développement des systèmes vertueux*, qui combinent un grand nombre de leviers agronomiques :**
 - L'agriculture biologique,
 - Les systèmes d'élevages herbagers,
 - Les systèmes agroforestiers,
 - L'agriculture de conservation des sols.

** à bas niveau d'intrants et /ou qui contribuent à la réduction des transferts*

Modalités d'interventions :

- **Pollutions d'origine agricoles et
ECOPHYTO**
 - **Gestion quantitative**

Encadrement des aides

- Les aides agricoles sont encadrées par les règlements européens
- Les mesures surfaciques et les investissements sont portés par les PDRR (programmes de développement rural régionaux)
- L'agence de l'eau s'inscrit dans les PDRR sauf cas particuliers

Modalités d'intervention : Pollutions d'origine agricole et ECOPHYTO

11^E PROGRAMME

Accompagnement des agriculteurs et des filières

Coordination du programme d'actions agricole des contrats territoriaux (CT) (50%)

Accompagnement collectif et individuel des agriculteurs dans les CT :

- Communication, conseil collectif, démonstrations, expérimentations... (50%)
- Diagnostics d'exploitations (70%) et accompagnement individuel (50%)
- Etude, animation et acquisition foncière (50%)

Mise en place de filières innovantes, permettant la valorisation aval de productions favorables à la préservation des ressources en eau dans les CT :

- Etudes d'opportunité, de faisabilité, de dimensionnement (50%)
- Investissement (30% - sur avis CA)
- Animation (50%)

11^E PROGRAMME

Mesures surfaciques

Mesures agro-environnementales et climatiques MAEC pour favoriser les changements de systèmes ou de pratiques:

- ✓ Ouverture des milieux en déprise
- ✓ Couverture des sols
- ✓ Réduction des phytosanitaires à l'échelle de la parcelle
- ✓ Réduction des phytosanitaires à l'échelle du système de production
- ✓ Gestion des milieux humides
- ✓ Conversion au semis direct sous couvert
- ✓ Développement des cultures de légumineuses dans les systèmes irrigués

Conversion à l'agriculture biologique

- **Via les programmes de développement rural régionaux 2014-2020**

11^E PROGRAMME Investissements

Investissements agro-environnementaux dans les exploitations agricoles pour favoriser les changements de systèmes et de pratiques, et contribuer à la pérennisation des systèmes « vertueux ».

→ Via les programmes de développement rural régionaux 2014-2020 (PDRR)

Spécificité : Collectivités et associations éligibles à des projets d'aménagements de dispositifs tampons dans les BV (taux plafond 50%)

→ hors PDRR

11^E PROGRAMME Investissements

Nouveaux investissements soutenus (notamment) :

- Couverture permanente des sols et simplification du travail du sol
→ Semoir pour semis-direct, sous couvert et sans travail du sol / strip-till
- Cultures associées, et diversification des rotations
→ Unités de tri et de séchage à la ferme
- Développement et maintien des surfaces en herbe
→ Matériel d'affouragement en vert, séchage en grange

Et poursuite du financement des investissements (notamment) :

- Désherbage alternatif
→ lutte mécanique, lutte thermique, matériel de paillage, systèmes de pulvérisation localisée sur le rang,
- Agroforesterie et dispositifs tampons
→ implantations et travaux, matériels spécifiques lié à l'entretien
- Réduction de la dérive à l'échelle de la parcelle
→ équipements agréés visant à réduire la dérive en viticulture et arboriculture
- Prévention des pollutions ponctuelles phytosanitaires
→ aires de lavage / remplissage et dispositifs de traitement ou de gestion des effluents phytosanitaires

- Abandon des aides au maintien de pratiques :
 - maintien de l'agriculture biologique
 - certaines MAEC (HERBE, COUVER_07_08, LINEA, OUVERT_02)
→ remplacées par des aides à l'investissement
- Arrêt des aides aux dispositifs peu ambitieux et des investissements agro-environnementaux relatifs à l'optimisation de l'usage des intrants :
 - équipements du pulvérisateur,
 - équipements de l'épandeur à engrais,
 - MAEC PHYTO_14 à 16 avec un objectif modéré de réduction
- Désengagement conseil/expé de « base » sur l'optimisation des usages

11^E PROGRAMME

Autres dispositifs agricoles

Collecter, stocker, valoriser les effluents d'élevage

-

Enjeux :
Transferts
Fertilisation

- Dans les « nouvelles ZV » :

- Etudes préalables, travaux de collecte et de stockage et équipements d'épandage pour les effluents d'élevages

- Dans les CT:

- Equipements d'épandage pour les effluents d'élevages

11^E PROGRAMME

Modalités spécifiques pour la mise en œuvre régionale du plan Ecophyto

- Une recette supplémentaire de 8 millions d'euros/an depuis 2016
- Cette enveloppe est répartie entre les régions du bassin Loire-Bretagne conformément à la circulaire de juillet 2016, sur la base des montants des redevances pollutions diffuses perçues dans chaque région
- Les modalités intègrent les recommandations du plan d'actions sur les produits phytopharmaceutiques et une agriculture moins dépendante aux pesticides publié le 25 avril 2018

11^E PROGRAMME

Modalités spécifiques pour la mise en œuvre régionale du plan Ecophyto

Financement de dispositifs favorisant la réduction de l'usage, des risques et de l'impact des produits phytosanitaires :

- Programme d'actions collectifs (« groupes 30 000 »), dans le cadre des appels à projets lancés par la gouvernance régionale **50%**
- Investissements agro-environnementaux individuels et collectifs, sur tout le bassin LB : **100% du taux plafond admissible**
- Mesure de conversion à l'agriculture biologique, sur tout le bassin LB : **100 %**
- Filières innovantes de valorisation de productions
 - Études **50%**
 - Investissements **30% - sur avis conseil d'administration**
- Mesures de suivi des produits phytosanitaires dans les eaux **50%**

Modalités d'intervention : Gestion quantitative

Poursuivre la politique de réduction des prélèvements :

- En mobilisant et accompagnant les agriculteurs vers des pratiques et systèmes de production procurant des économies d'eau,
 - En accompagnant la création de réserves de substitution dans les ZRE
- honorer les engagements des 3 CTGQ en cours (CTGQ Sèvre Niortaise-Mignon (Deux-Sèvres), Clain (Vienne), Curé (Charente-Maritime)) sur les trois premières années du 11^e programme (2019-2021)

Gestion quantitative des prélèvements pour l'irrigation

Mobiliser la ressource en eau et gérer les prélèvements agricoles de manière collective

- Etudes de connaissance
 - Etudes de détermination des volumes prélevables (70%)
 - Analyses hydrologie / milieux / usages / climat (HMUC) préalables à l'adaptation par un Sage de certains objectifs quantitatifs du Sdage (70%)
 - Etudes stratégiques d'intérêt local (50%)
 - Etudes générales de connaissances, études innovation R&D (50%)
- Gestion collective des prélèvements
 - Mise en place des OUGC en ZRE (70%),
 - Gestion collective sur d'autres secteurs (validation CA) (50%)

Gestion quantitative des prélèvements pour l'irrigation

Accompagner les économies d'eau en irrigation (CT)

- Changements des pratiques culturales et des systèmes de cultures dans tous les contrats territoriaux qui ont identifié un enjeu d'adaptation de l'usage de l'eau en agriculture lors du diagnostic de territoire.
→ **combinaison des leviers agronomiques**
- Amélioration de l'efficacité de l'irrigation uniquement en ZRE dans les CTGQ qui ont défini un objectif d'économie d'eau chiffré pour l'atteinte du volume prélevable (volume cible).
- Mêmes outils que pour « lutte contre les pollutions d'origine agricole »
 - Mesures surfaciques
 - Investissements agro-environnementaux
 - Accompagnement des agriculteurs et des filières

Gestion quantitative des prélèvements pour l'irrigation

Créer des réserves de substitution pour l'irrigation dans les ZRE dans le cadre des contrats territoriaux de gestion quantitative (CTGQ)

Jusqu'à mi-parcours du 11^e P : Etude et travaux (via PDRR) uniquement pour les CTGQ déjà validés par le conseil d'administration :

- Études de conception et d'incidence (70%)
- Travaux de construction de réserves de substitution (70%)

Financements encadrés par instruction 04/06/2015 et future instruction « Projets de territoire pour gestion de l'eau (PTGE) »

Accompagnement des projets de territoire en présélection agence (Thouet, Cher-Amont-Yèvre-Auron) et en émergence (Autizes, ...) pour élaboration d'un CTGQ (sans engagement sur travaux) :

- Etudes préalables pour l'élaboration du CTGQ (70%) , animation (50%)



Pour plus de précisions

<https://aides-redevances.eau-loire-bretagne.fr/home.html>