

The background features a large, stylized graphic composed of green and red shapes. A light green shape on the left resembles a leaf or a drop, while a red shape on the right is more abstract, possibly representing a water drop or a flame. The overall design is modern and clean.

TERRES d'**a**VENIR

Rencontre eau potable et pesticides

SMDE Périgueux le 16 novembre 2018



- **Les actions en lien avec la directive Nitrates (Zones Vulnérables)**
 - Argumentaires techniques pour l'élaboration du Programme d'Actions Régional (PAR) ;
 - Argumentaires techniques sur le zonage ZV ;
 - Accompagnement des agriculteurs avec une référente départementale et des référents thématiques dans nos 3 antennes (réglementation et suivi technique : plans prévisionnels de fertilisation, couverts végétaux...).



- **Les démarches du plan ECOPHYTO**

- un plan qui vise à réduire progressivement l'utilisation des produits phytosanitaires en France tout en maintenant une agriculture économiquement performante ;
- Une initiative lancée en 2008 à la suite du Grenelle Environnement. Le plan est piloté par le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation ;
- Des acteurs mobilisés : depuis 2008, agriculteurs, chercheurs, techniciens des Chambres d'Agriculture ou des instituts techniques ont déjà engagé de nombreuses actions pour tenter d'atteindre cet objectif.

5 ETP pour accompagner les démarches ECOPHYTO.

ACTIONS DE LA CDA 24 POUR LA PRESERVATION DE LA QUALITE DE L'EAU



- ECOPHYTO : comment ça marche ?

Pour y parvenir, toute une batterie d'outils a été mise en place comme par exemple :

- La formation des agriculteurs à une utilisation responsable des produits phytosanitaires : le **Certiphyto** (certificat individuel produits phytopharmaceutiques),
- La création d'un vaste réseau de **fermes pilotes** pour mutualiser les bonnes pratiques (fermes DEPHY) ;
- L'animation de 6 groupes 30 000 dont l'objectif est d'accompagner d'ici 5 ans au niveau national 30 000 agriculteurs, réunis en collectifs, vers la transition agro - écologique à bas niveau d'intrants phytosanitaires, en mobilisant les ressources et enseignements issus notamment des réseaux DEPHY;
- La mise en ligne dans chaque région, de **Bulletins de Santé du Végétal** (BSV) qui alertent les producteurs sur l'arrivée des parasites ;
- Un **programme de contrôle de tous les pulvérisateurs** qui sont utilisés pour l'application des produits phytosanitaires.

ACTIONS DE LA CDA 24 POUR LA PRESERVATION DE LA QUALITE DE L'EAU



- **Les actions en lien avec les SAGE (Schémas d'Aménagement et de Gestion des Eaux)**
 - Nos 3 animatrices territoriales participent à l'élaboration des SAGE avec le soutien technique d'une équipe pluridisciplinaire sur les aspects qualitatifs, quantitatifs et milieux.
- **Les PATs DRONNE et GARDONNE** (2 animateurs et un réseau de conseillers spécialisés en agronomie).
- **Animation de 2 GIEE**
 - Les Groupements d'Intérêt Economique et Environnemental (GIEE) permettent une reconnaissance officielle par l'Etat de l'engagement collectif d'agriculteurs dans la modification ou la consolidation de leurs pratiques en visant une performance économique, environnementale et sociale. Ils constituent l'un des outils structurants du projet agro-écologique pour la France.
- **Animation NATURA 2000** en Périgord Noir et en Périgord Vert (6 sites sur le département).



• ACCOMPAGNER LE DEVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

- Accompagnement des conversions :

- Information porteurs de projet (70 contacts), 30 conseil pré-conversion en prestation individuelle,
- Formation conversion (2 en polyculture élevage, 1 en viticulture)
- Appui déclaration PAC et aides bio (140 prestations)
- Mois de la Bio en novembre en partenariat avec AgroBio Périgord et Interbio : 4 manifestations en Dordogne

- Accompagnement technique des producteurs :

- Conseil post-conversion en prestation individuelle (viticulture, arboriculture, maraîchage, soit 20 en tout),
- Expérimentation : 3 plateformes d'essai (soja, blé, nouvelles légumineuses pour l'élevage) en collaboration avec les instituts techniques,
- Visites bout de parcelles en grandes cultures : tours de plaine des cultures, plates-formes d'essais, réunions bilan de campagne,
- Formation pour échanges et diffusion des innovations : 1 en grandes cultures, 1 en élevage, 2 en bio-dynamie,
- Réalisation de guides de référence, études : caprins lait en AB, étude maraîchage diversifié.

Communication : site internet, newsletter, des bulletins technique (grandes cultures, maraîchage, élevage)...

Moyens humains : 3 ETP.

Une équipe pluridisciplinaire de 12 conseillers



- Des compétences mobilisables diversifiées pour une approche globale :
 - Fertilisation, biodiversité, sol, systèmes fourragers, production animale...
 - 6 filières représentées,
 - Formés à une approche globale,
 - 6 agents formés aux nouvelles approches du conseil agronomique (AGROPARIS TECH),
 - Des compétences reconnues à l'extérieur du département (Certiphyto, conseil maraîchage, formations agro-écologie)...
- Des actions de formations régulières : agriculture de conservation, Certiphyto (près de 3000 exploitants formés en moins de 10 ans), réduction des intrants ...
- Pilote de projets nationaux avec des partenaires scientifiques (MYCOAGRA).

Le PAT Gardonne



LA CHAMBRE D'AGRICULTURE :

- **Anime et coordonne** le plan d'actions, avec les maîtres d'ouvrage partenaires et les collectivités locales
- **Met en œuvre les actions agricoles** avec les agriculteurs

LE TERRIOIRE :

1472 habitants - 4 communes concernées

Coteaux et vallée de Dordogne : Saussignac, Gardonne, Razac de S. Gageac-Rouillac.

Aire d'Alimentation du captage : 2422 ha

SAU : 1659 ha de SAU (vignes, arboriculture, cultures assolées, prairies)

380 entreprises, dont 70 exploitations agricoles



Le PAT Gardonne



LES ACTIONS

Volet « connaissances » :

- Suivi de 90% des exploitations annuellement (pratiques)
- Recensement des puits « à risques »
- Suivi de la qualité: 10 points de mesures 4 fois par an, 280 molécules recherchées
- Étude sur le développement de l'AB

Volet « Agricole » :

- Appui collectif, dynamique de groupes (essais, réduction des traitements, pulvérisation confinée, visite de fermes de référence...) : 30 rencontres en 5 ans, 4 groupes (45% des agriculteurs touchés)
- Bulletins et fiches techniques
- Appuis individuels
- Aides à l'investissement (PCAE) et au changement de pratiques (MAEC réduction phyto et AB) : plus de 40% de la SAU concernée.

Volet « non agricole » :

- Plantation de 4000 ML de haies le long des cours d'eau
- Bulletins de sensibilisation envoyés aux habitants
- 4 communes signataires de la Charte « zéro phyto »



Le PAT Dronne 2014-2018

23 communes du Pays Ribéracois

Surface totale : 31340 ha

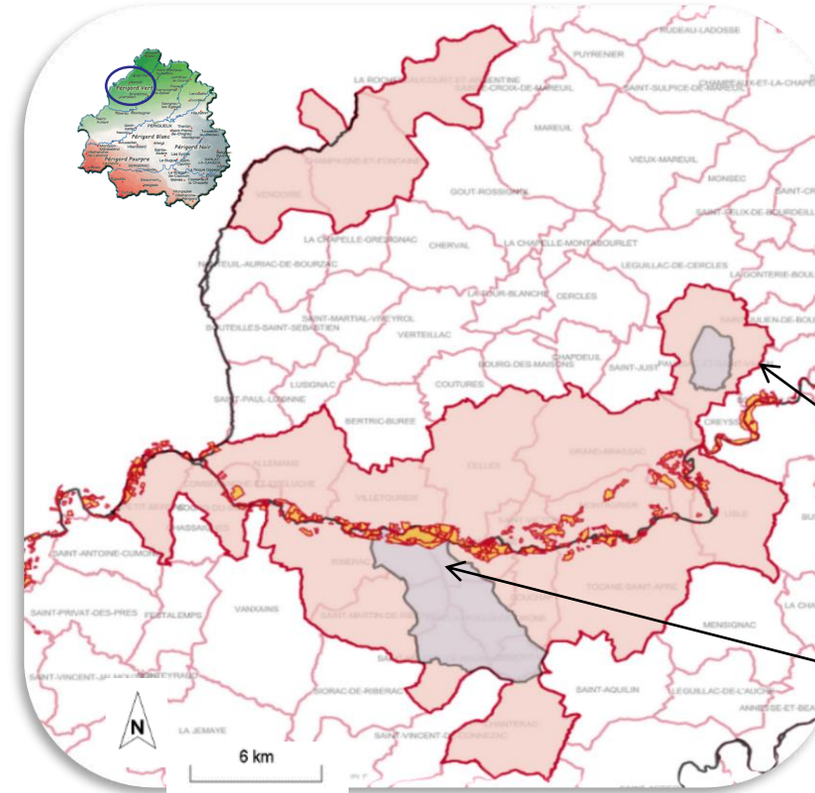
3 captages AEP classés « Grenelle » en 2009

Trois zones :

- l'AAC de Ribérac : 3100 ha
- l'AAC de Paussac-et-Saint-Vivien : 474 ha
- 17 communes classées « Zones Vulnérables Nitrates » en 2012 : 28193 ha

Pollutions ponctuelles des captages :

S-métolachlore, Glyphosate (AMPA), Nitrates.



nos territoires

LÉGENDE

- ▭ Départements
- ▭ Communes
- ▭ Aire d'Alimentation de Captage
- ▭ Zone Vulnérable Nitrates
- ▭ N2000 Vallée de la Dronne
- Rivières

AAC Paussac
2 sources dont
1 captage « Grenelle »

AAC Ribérac
2 captages « Grenelle »

Echelle : 1/231428 Sources :
Chambre Agriculture - SMDE24 - Ign@BdOrtho -
Ign@Scan25

- SMDE Périgueux le 16 novembre 2018

Le PAT Dronne 2014-2018



LA CHAMBRE D'AGRICULTURE :

- **Anime et coordonne** le plan d'actions, avec les maîtres d'ouvrage partenaires et les collectivités locales
- **Met en œuvre les actions agricoles** avec les agriculteurs

Diagnostic
2013

**7 Objectifs
Stratégiques**
20 actions
stratégiques

Réduire la contamination par...

- 1- Les nitrates d'origine agricole : suivis agronomiques, formation, analyses de sol...
- 2- Les nitrates d'origine non agricole : étude sur l'impact de l'ANC
- 3- Les produits phytosanitaires d'origine agricole : démonstrations, suivis de parcelles
- 4- Les produits phytosanitaires d'origine non agricole
- 5- Réduire l'ensemble des contaminations par les nitrates et les produits phytosanitaires de toutes origines: suivi des pratiques de près de 70 exploitations et analyse des risques de transferts.
- 6- Compléter et adapter le suivi de la qualité de l'eau
- 7- Animation de l'ensemble du Plan d'action

Travailler en groupe



Co-construire des programmes d'actions

Repérer l'innovation

Evaluer

Partager les enjeux

Diffuser



- 2 GIEE : 30 agriculteurs engagés
- 4 Groupes DEPHY : 70 agriculteurs engagés dans 4 filières
- 6 Groupes 30000 : 80 agriculteurs engagés

Groupe 30000: « Agriculteurs responsables pour une eau de qualité en Périgord-Vert »



Deux captages du territoire ont été identifiés comme étant prioritaires lors de la conférence environnementale de 2013 :

- AAC du captage de « la Valouze », commune de LA COQUILLE d'une superficie de 29 km². La principale dégradation est liée aux **métabolites du métolachlore**, dépassant (au moins 1 fois / an 0.1µg / L) et au glyphosate et son métabolite (5 détections supérieures à 0.1µg / L) ;
- **Source de la Glane, commune de SAINT-JORY-LASBLOUX d'une superficie de 74 km²**. La concentration en nitrates varie entre **15 et 45 mg/l**. Présence **ponctuelle** de produits phytosanitaires en dépassement. La vulnérabilité de la zone est marquée par des transferts très rapides vers la nappe.

Un groupe de 14 exploitations pour:

- S'approprier la démarche et les enjeux des captages conférences
- Etre acteur de la démarche de diagnostic du territoire
- Co-construire des actions innovantes performantes et répondant aux enjeux spécifiques des territoires
- Mettre en valeur les pratiques innovantes déjà mises en place

