



Plan d'Action Territorial « Hers-Mort / Girou »

Journée Arbres, Eau et Cours d'eau
26 avril 2012
Aurin

Avec le concours
financier de

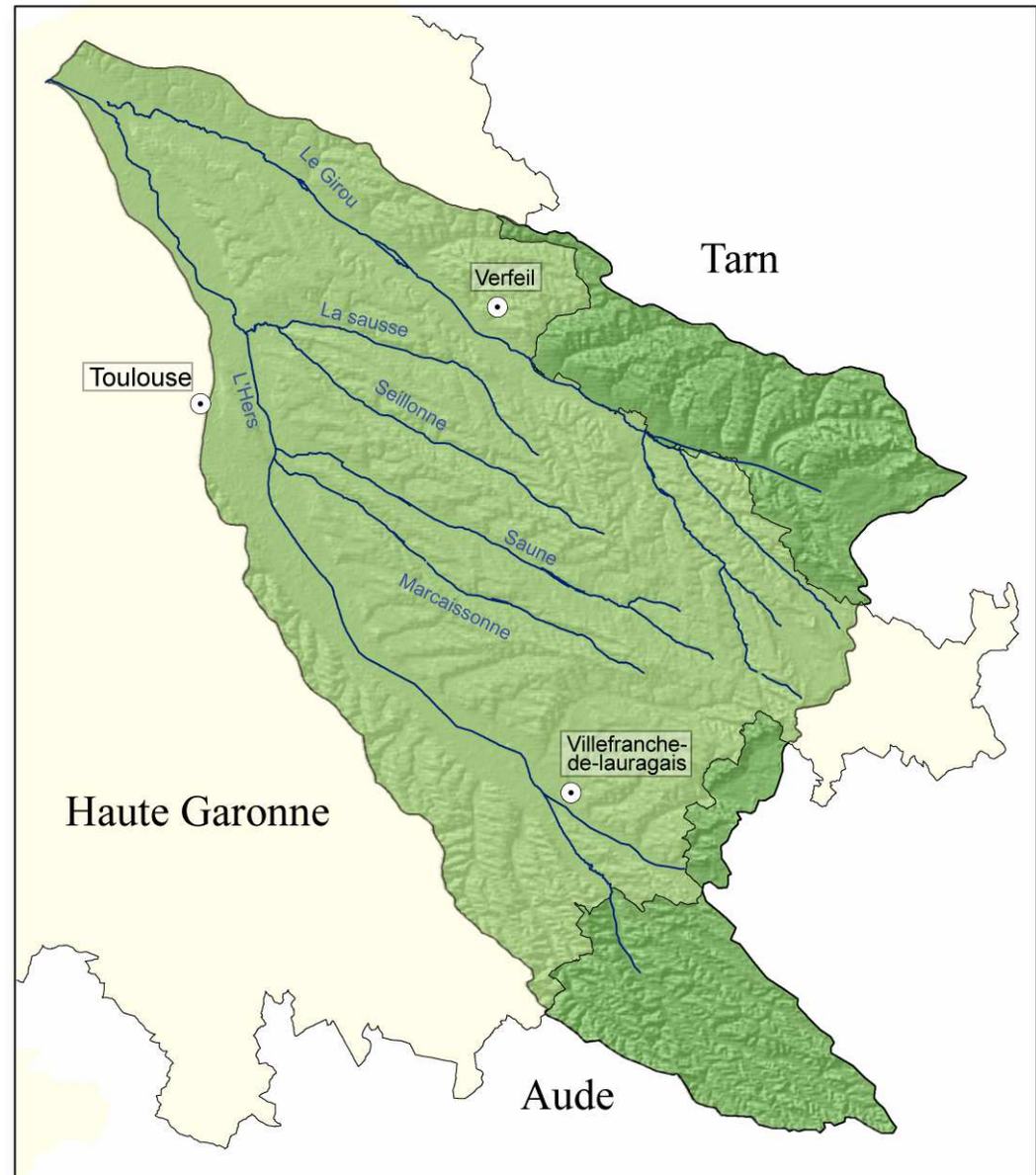


AGENCE DE L'EAU
ADOUR-GARONNE
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

Présentation de la zone d'étude



Superficie : 1555 km²
Population : 250 000 habitants
2 régions, 3 départements
208 communes
2 cours d'eau principaux : L'Hers mort
et le Girou
SAU : 130.000 ha
2752 exploitations agricoles dont
1300 « professionnelles »



Enjeux du territoire

Hers Mort et Girou: 2 cours d'eau en RNABE 2015

Des molécules phytosanitaires retrouvées provenant de multiples usages et rendant 1/3 des prélèvements non conformes

$\frac{3}{4}$ du territoire classé en Zone Ultra Prioritaire traduisant un risque phytosanitaire élevé

Le bassin versant de l'Hers Mort classé en Zone Vulnérable

Une sensibilité avérée à l'érosion avec des risques importants pour la population

Des milieux naturels et une biodiversité à reconstituer



Contexte

65% du territoire occupé par des surfaces agricoles

Une population fortement présente sur l'aval du bassin et en forte augmentation

Des collectivités partenaires fortement mobilisées par la résorption des problématiques environnementales sur le territoire

Un souhait de tous les partenaires (SMBVH, SICOVAL, FREDEC MP et CA 31), de s'inscrire dans la démarche Plan d'Action Territorial proposé par l'Agence de l'Eau Adour-Garonne



Priorités d'action sur le territoire

Réduire la contamination des eaux par les produits phytosanitaires

Limiter l'érosion des sols

Réduire la contamination des eaux par les nitrates

Préserver / restaurer les milieux naturels et la biodiversité

Mettre en place un suivi de la qualité de l'eau pour évaluer les actions



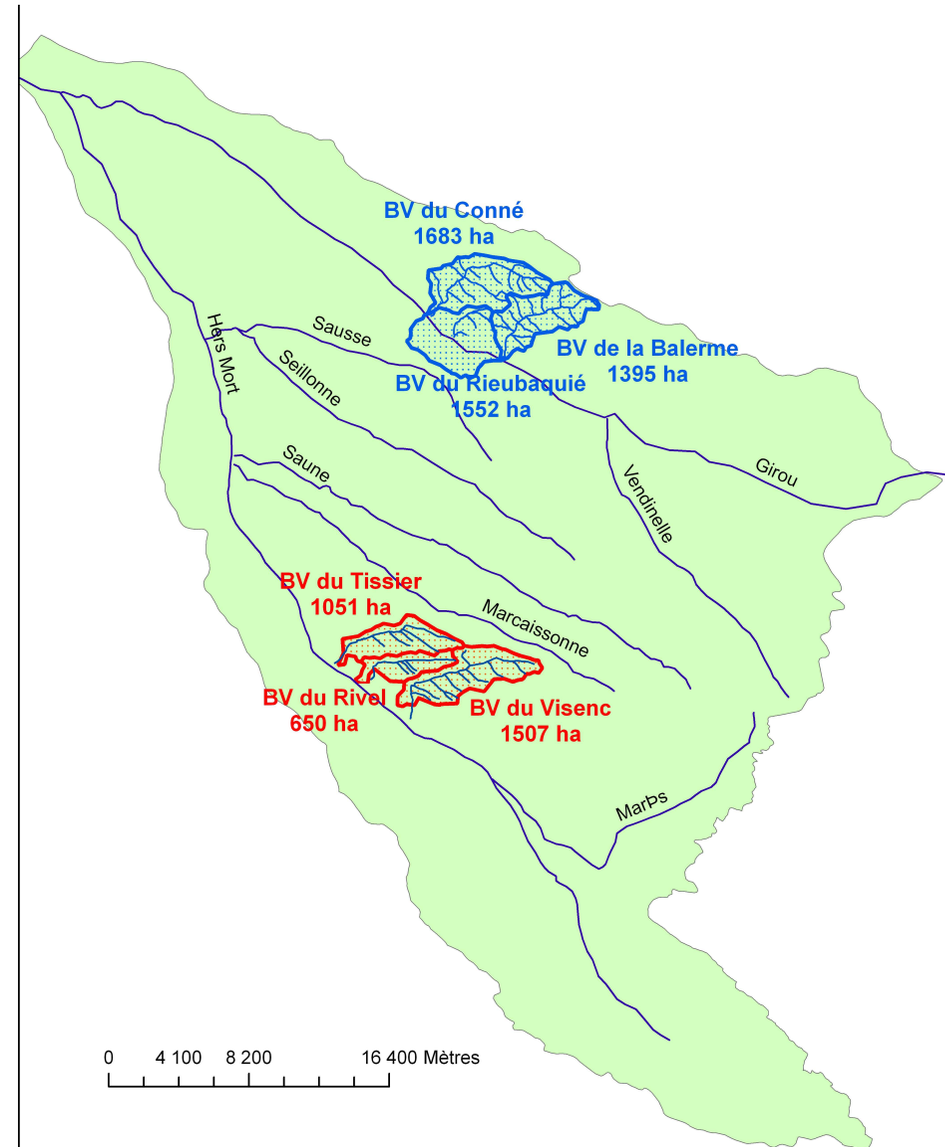
Moyens d'action sur le territoire

Un programme d'actions en Zone agricole mais aussi en Zone non agricole

Des actions de formation / sensibilisation, une amélioration des équipements, éligibles sur l'ensemble du territoire

Une concentration de moyens sur deux territoires prioritaires

- 101 agriculteurs
- Hers-mort : 2245 ha SAU
- Girou : 3241 ha SAU
- SAU à Risque : 60%





Programme d'action « Suivi de la qualité de l'eau »

Partenaire : FREDEC



Suivi de la qualité de l'eau

Objectifs :

Évaluer l'impact des pratiques phytosanitaires et les actions entreprises pour les limiter en Zones Agricoles et Zones Non Agricoles

Description :

10 prélèvements répartis sur l'année

Recherches de 112 molécules phytosanitaires





Programme d'action en Zone Agricole

Partenaires principaux :
Chambres d'Agriculture



Information / Formation / Sensibilisation des agriculteurs au raisonnement des pratiques

Objectifs :

Accompagner les agriculteurs vers une amélioration de leurs connaissances en vue d'une évolution de leurs pratiques

Description :

Sessions de formation sur le raisonnement des pratiques phytos (y.c les techniques alternatives de lutte), et de fertilisation

Formation sur la mise en œuvre de techniques de conservation des sols (suivi de parcelles, appui tk)

Réseau local de surveillance des cultures et réalisation de bulletins techniques d'aide à la décision des traitements

« Réunions bout de champ »

Journées de démonstration



Favoriser l'acquisition de matériels à vocation environnementale sur les exploitations agricole

Objectifs :

Permettre une meilleure gestion des intrants sur l'exploitation par du matériel moderne.

Description :

Sollicitation du Plan Végétal pour l'Environnement sur les enjeux :
Phytophytaire – Erosion – Nitrate – irrigation

Exemple : matériel de lutte mécanique (bineuse,...), matériel de travail en sol superficiel (herse étrille,...), matériel de précision pour optimiser les traitements (dispositif de traitement des eaux phyto, localisateur d'engrais sur le rang, sondes tensiométriques)



disques de chaussage



kit flexidoigt



Herse
étrille

Mise en œuvre des MAE Territorialisées

Objectifs :

Mettre en œuvre des pratiques culturales visant la réduction de l'utilisation de produits phytosanitaires, mais aussi des mesures de protection des aquifères sur des territoires ciblés

Description :

MAE réduction progressive de l'utilisation des produits herbicides (-40% de IFT)

MAE création de zones enherbées
(bords de cours d'eau, zones de départ d'érosion)

MAE allongement des rotations
(impact positif sur la réduction de l'utilisation des intrants, la lutte contre l'érosion)





Programme d'action en Zone Non Agricole

Partenaires principaux :
FREDEC - SICOVAL



Communication / Sensibilisation auprès des collectivités et des particuliers

Objectifs :

Sensibiliser les utilisateurs de produits phytosanitaires aux risques liés à leur utilisation

Description :

Création d'une exposition itinérante

Sensibilisation auprès des écoles (SICOVAL)

Conférences / débats

Rédaction de plaquettes (jardiniers amateurs)



Mettre en place un programme de raisonnement des pratiques phytosanitaires dans les collectivités

Objectifs :

Elaboration de plans de désherbage simplifiés.

Déploiement de la gestion différenciée sur le SICOVAL

Description :

Diagnostic des pratiques phytosanitaires de chaque commune
(produits utilisés, stockage, conditions d'application, ...)

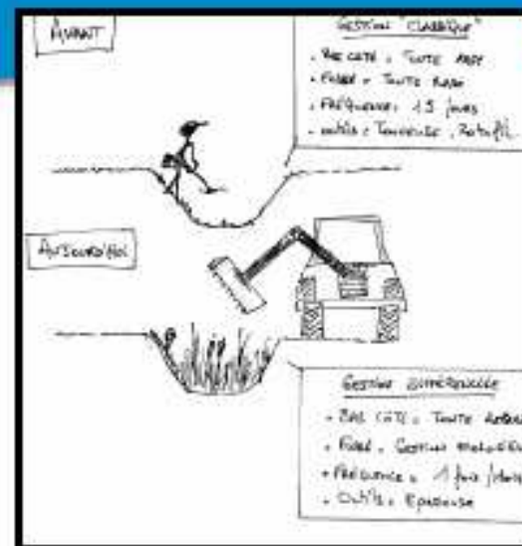
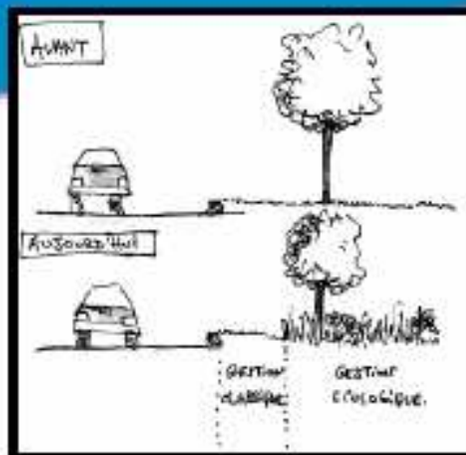
Réalisation de plans de désherbage simplifiés

Gestion différenciée des espaces

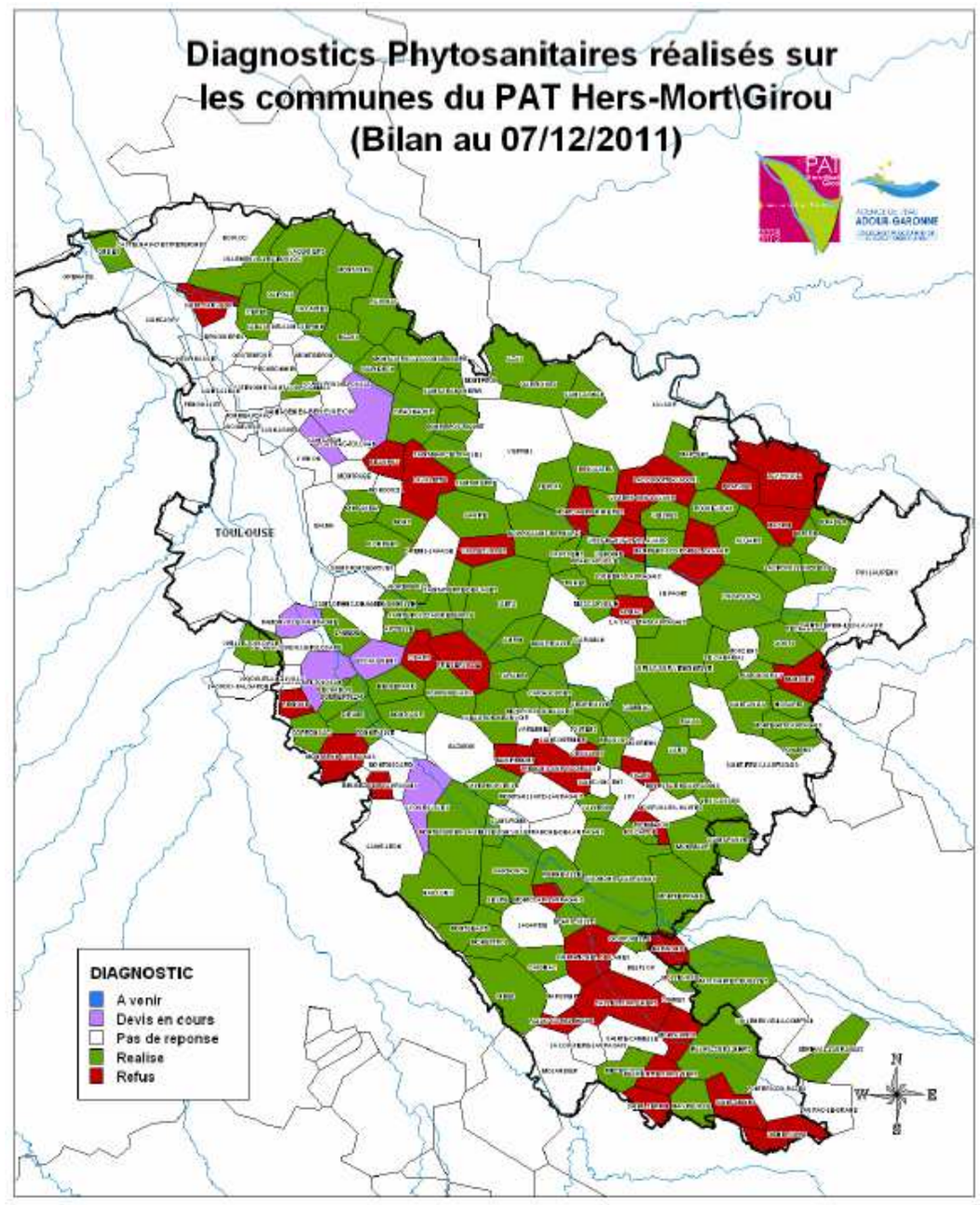


Gestion des espaces verts

Nouveaux modes de gestion



Diagnosics Phytosanitaires réalisés sur les communes du PAT Hers-Mort/Girou (Bilan au 07/12/2011)



DIAGNOSTIC	
■	A venir
■	Devis en cours
■	Pas de reponse
■	Realise
■	Refus



Investissements dans les collectivités

Objectifs :

Améliorer les matériels d'épandage des produits phytosanitaires, moderniser les stockages de produits, acquérir des matériels de lutte alternative

Description :

A la suite du diagnostic des pratiques phytosanitaires accompagner chaque collectivités dans la définition de ses besoins matériels

Réflexion sur l'acquisition en commun



Formation auprès des collectivités

Objectifs :

Sensibiliser les utilisateurs de produits phytosanitaires des collectivités au raisonnement de leurs pratiques

Description :

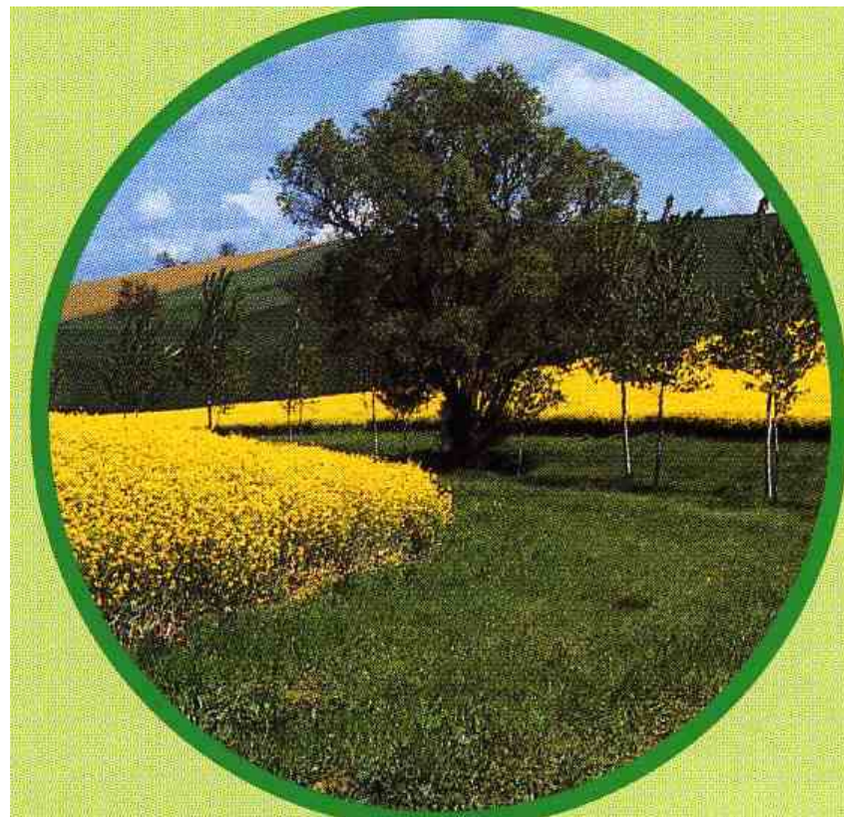
Rappel de la réglementation
Bonne pratiques phytosanitaires
Environnement et santé....





Programme d'action « Milieux Naturels et Biodiversité »

Partenaires principaux
SMBVH, Arbres et Paysages,
Fédérations de chasse



Réalisation d'aménagements concertés

Objectifs :

Former et sensibiliser les riverains des cours d'eau principaux à la nécessité d'entretien et d'aménagements.

Description

Formation/sensibilisation des acteurs (agriculteurs, collectivités)
Réalisation d'actions d'aménagement (restauration de mares, aménagement de cours d'eau)





REUNION DU 10 FEVRIER 2012

PAT

TRAVAUX SUR L'HERS A
LAUNAGUET



SECTEUR TRAITE
Plaine des Monges à Launaguët



Travaux sur l'Hers
Avant et Après



Encourager la mise en œuvre des JEFS

Objectifs :

Le territoire d'étude a été désigné prioritaire pour reconstituer un maillage de zone refuge pour le petit gibier.

Description :

Formation/sensibilisation des acteurs : agriculteurs,
Appui à la localisation et la contractualisation des mesures



Promouvoir l'implantation des haies

Objectifs :

L'utilisation de la haie peut permettre d'accompagner bon nombre d'action précédentes en zone agricole et non agricole.

Description :

Formation/sensibilisation des acteurs : agriculteurs, collectivités

REALISATION :

+ de 3,5 km de haies plantées à l'hiver 2011 /2012

