

Peut on?

Faut-il?

Comment?

Être stratégique en ce
qui concerne les phytos?

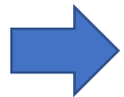
Bruno Lion GIP Transitions

Esa métolachlore et les captages du Gers

Depuis 2015, l'ESA métolachlore était identifié comme substance très présente dans les eaux destinées à la consommation humaine

Avis Anses 30 janvier 2019 : ESA est considéré comme un métabolite « pertinent pour les EDCH »

Instruction ministérielle du 18 12 2020 impose que les métabolites pertinents soient pris en compte au titre des normes sur le contrôle sanitaire de l'eau potable



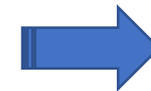
Situation de non-conformité pour de nombreux captages du Gers

Avis Anses 30 septembre 2022 : le métolachlore ESA (CGA 354743) est considéré comme un métabolite « non pertinent pour les EDCH ».

Début 2022 : arrêtés de mise en demeure pris par le préfet à l'intention de personnes responsables de la distribution de l'eau (PRPDE)

Obligation de mettre en place un plan d'action

- Curatif
- Préventif (sous 18 mois)



Saisine GIP

Avis Anses 20 janvier 2023 : les métabolites du S-métolachlore sont considérés comme pertinents au sens de l'application du règlement (CE) n°1107/2009

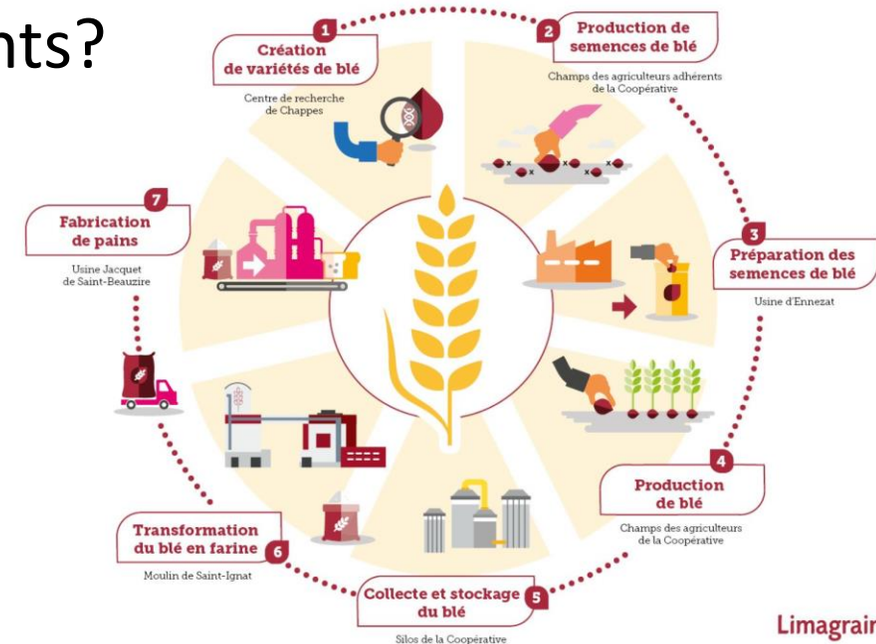
Question stratégique pour les agriculteurs et les filières:



Faut-il attendre les décisions réglementaires et s'adapter le moment venu?

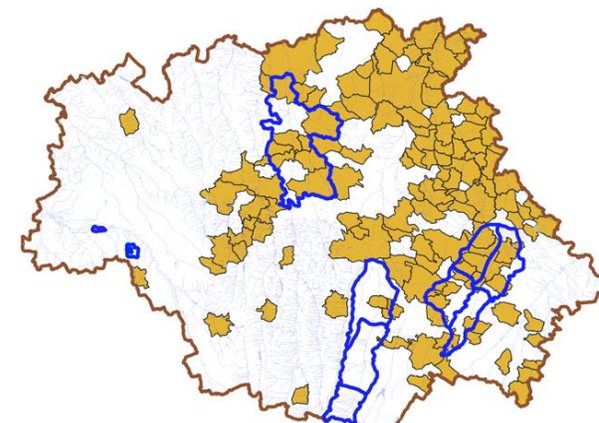
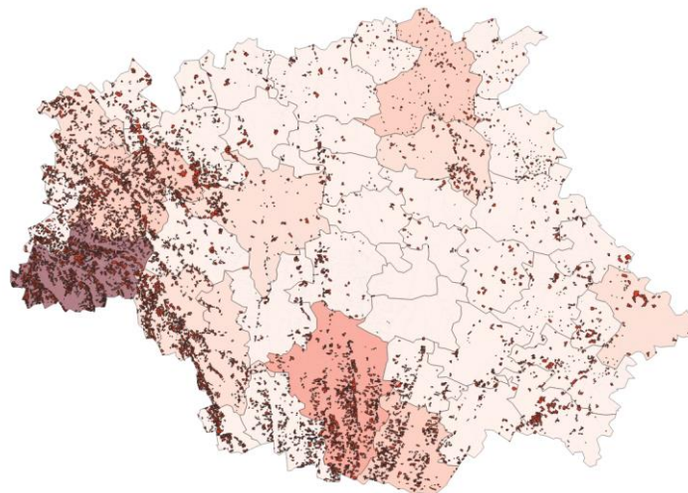
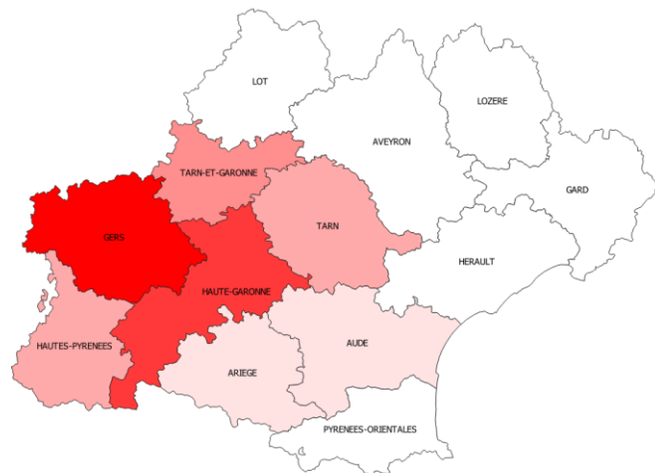


Faut-il anticiper se préparer à dès maintenant à changements impactants?

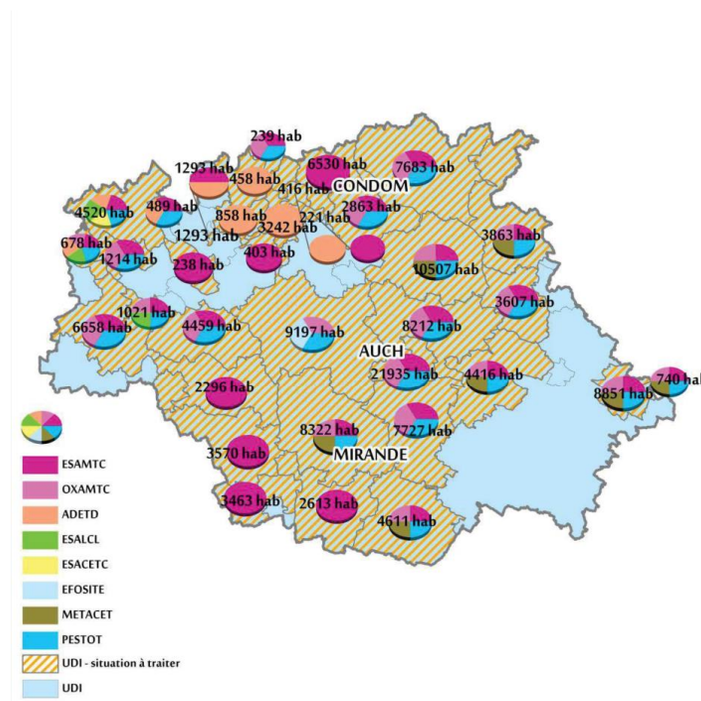


Dans tous les cas, il est important de comprendre :

- Quelles sont les situations d'usage des produits?
- Quelles sont les marges de manoeuvre?
- Quels sont les freins et leviers?
- Quels sont les conditions pour engager des projets, innover ?



Molécules mères	Famille	Fréquences de détection en %	Concentrations moyennes (µg/l)	Max observé (µg/l)
Metolachlor ESA	Métabolite	93 à 100%	0,5 à 1,5	1 à 7,4
Metolachlor OXA	Métabolite	79 à 100%	0,3 à 0,65	1 à 3
Métolachlore total	Herbicide	82 à 100 %	0,1 à 0,6	1 à 6
AMPA	Métabolite	54 à 97 %	0,09 à 0,28	0,1 à 1,5
Glyphosate	Herbicide	36 à 71 %	0,05 à 0,09	0,1 à 0,55
Imazamox	Herbicide	13 à 56 %	0,024 à 0,06	0,03 à 0,13
Métaldéhyde	Molluscicides	13 à 30 %	0,2 à 1,3	0,6 à 2,6
Diméthénamide	Herbicide	13 à 30 %	0,09 à 2,6	0,23 à 1,8



Délimitation des zones d'intervention

70 ENTRETIENS
AGRICULTEURS

Tarsac-Banet

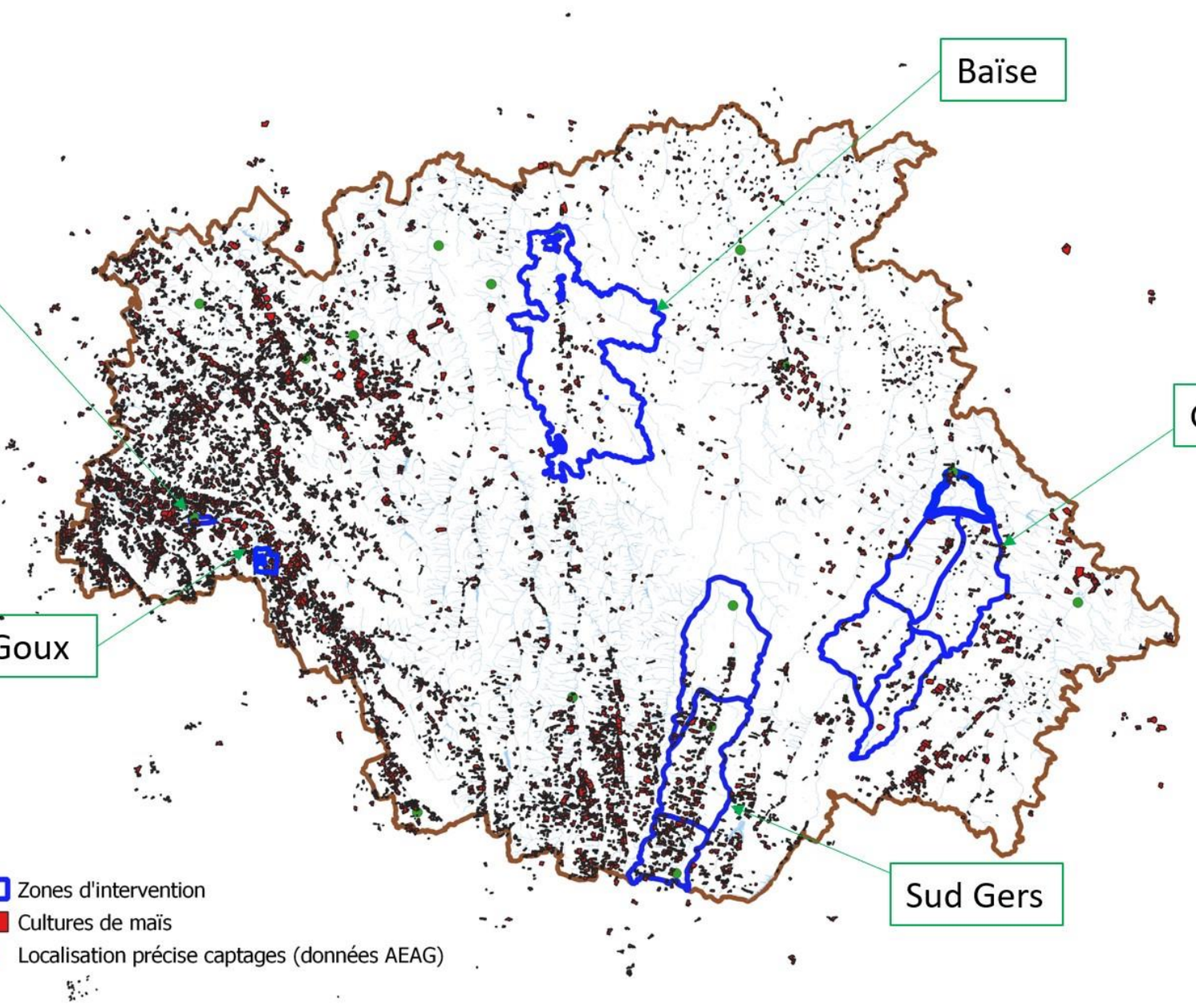
Baise

Gimone

Tasque-Goux

Sud Gers

-  Zones d'intervention
-  Cultures de maïs
-  Localisation précise captages (données AEAG)



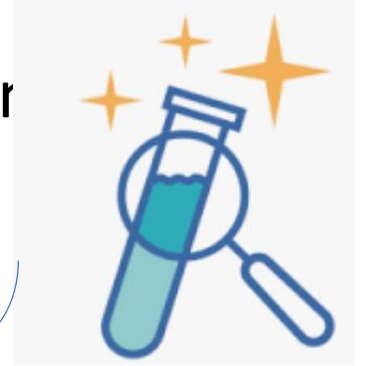
Les agriculteurs et leurs projets



Situation de production

Attentes, projets, anticipations etc

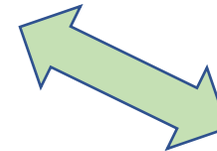
Capacité d'adaptation à une contrainte qualité eau « forte »



AFOM + Scenario individuel



Scénarios filières / territoires



Acteurs filières

Institutions



Stratégie d'action

Agriculteurs

Acteurs
économiques

Institutions

territoire

produits

marchés

services

hommes

A chacun de construire, ou non, « sa » stratégie

Les produits phytosanitaires: quelle approche stratégique ?

Bienvenue à un nouveau mode de conversation : votez sur les affirmations des autres participants



Anonyme a écrit :

Il en reste 23

Les consommateurs et la société demandent de plus en plus des produits issus de pratiques bio ou agro-écologiques respectueuses de l'environnement et de la santé



En accord



En désaccord

Neutre / Incertain

<https://pol.is/9ntkb3snuw>

Merci de votre attention

PLOA

Une nouvelle stratégie globale de réduction du risque lié à l'utilisation des PPP doit être établie, pour se passer des simples solutions de substitution et développer une logique de prévention et de reconception des systèmes agricole

Le classement pour la santé humaine du S-métolachlore au titre du règlement (CE) n°1272/2008 est actuellement 'Peut provoquer une allergie cutanée' (H317). Toutefois le Comité d'évaluation des risques (RAC) de l'ECHA18 propose dans son avis un classement révisé en ajoutant 'Susceptible de provoquer le cancer' cancérogène de catégorie 2 (H351).