



# Collectif Sans Pesticides

LETTRE D'INFORMATIONS N°13

## L'ÉDIT-EAU

Comme prévu par nos statuts, le CSP doit tenir son Assemblée Générale annuelle avant la fin de l'année. Les circonstances sanitaires et l'impossibilité d'organiser une réunion « en vrai » nous oblige à **reporter cette AG au premier trimestre 2021.**

Cette pandémie de la Covid qui bouleverse notre vie, n'est pas sans rapport avec les problèmes que nous connaissons bien de pollutions qui affectent les régions soumises à **l'intensification des élevages industriels.**

- De nombreux scientifiques alertent depuis des années sur les risques de l'élevage industriel : dans ces méga-installations, des milliers d'animaux d'une même espèce, génétiquement identiques, sont concentrés dans très peu d'espace. *Ce type d'élevage favorise ainsi l'émergence de maladies infectieuses et la prolifération de zoonoses mais aussi la mutation de virus.*
- Des laboratoires ont également mené des expériences pour comprendre à quel point les porcs sont sensibles au Covid-19. Les premiers résultats laissent entendre que tout comme les élevages de visons, **les élevages industriels de porcs pourraient également être des réservoirs potentiels pour la mutation de la COVID-19.**
- La province de Hubei, où se situe la ville de Wuhan, est l'une des cinq plus importantes productrices de porcs de Chine. Au cours de la dernière décennie, **les petits élevages de porcs de la province ont été remplacés par des grands élevages industriels** et des sous-traitants contractuels de taille moyenne, où des centaines ou milliers de porcs génétiquement uniformisés sont confinés dans des porcheries surpeuplées. Ces élevages industriels constituent des zones de reproduction idéales pour que se développent de nouveaux pathogènes. (*source : Greenpeace*)

**Nous connaissons déjà les conséquences désastreuses du développement de l'agriculture intensive et chimique sur la qualité de l'eau de l'air, sur la chute de la biodiversité. Il est totalement irresponsable de continuer sur cette voie. Les élevages industriels, type ferme des milles vaches dans la Somme, usine à veau à Guipry-Messac, Porcheries à Bains-sur-Oust ou à Guémené-Penfao (St Yves) sont les exemples même de ce qui n'est plus acceptable.**

# Rencontre avec Redon Agglomération et des élus locaux.

Le 11 juillet 2020, le Collectif Sans Pesticides (CSP) a adressé une demande de rendez-vous au Président de Redon Agglo. Un courrier a été également envoyé aux conseils municipaux nouvellement élus des communes concernées par l'alimentation en eau de Massérac, ou appartenant à la communauté de commune de Redon Agglo. Le 23 septembre 2020, le CSP a envoyé une relance aux communes de Derval, Marsac, Guémené-Penfao, Pierric, Avessac, Massérac, St Nicolas, Brain sur Vilaine.

## La mairie de Derval a répondu :

*« Mesdames, Messieurs, Monsieur DAVID, Maire de Derval, a bien pris acte de votre courrier du 9 Juillet dernier. Cependant, son emploi du temps ne lui permet pas de vous recevoir. Je vous souhaite une agréable journée. Cordialement. »*



## La mairie de Plessé nous a reçus :

Nous avons pu exposer à Mme la maire et deux adjoints les problèmes liés aux pollutions chimiques de l'eau aussi bien pour la consommation humaine que pour l'environnement. Nous avons reçu un très bon accueil de la part d'élus sensibilisés à cette question et soucieux de la santé des populations et de la préservation de l'environnement. La municipalité a proposé au CSP d'écrire un article décrivant son action dans le journal municipal.



## La mairie de Conquereuil nous a reçus :

Très bon accueil des élus de Conquereuil, le maire, 4 adjoints et 2 conseillers municipaux. Les habitants de Conquereuil reçoivent l'eau de Massérac, il est donc normal que ses élus s'intéressent à la question de l'eau potable distribuée aux habitants et servie à la cantine municipale. Un courrier du maire de Conquereuil a été adressée au préfet de Loire-Atlantique pour lui faire part de ses inquiétudes et de celles de la population sur cette pollution récurrente par les pesticides. (à lire page 4)



## La mairie de Marsac sur Don nous a reçus :

M. le Maire et une adjointe nous ont reçus pour une très courte réunion d'un peu plus d'un quart d'heure. Pour Mr le Maire, il n'y a aucun problème avec les produits phytosanitaires, le mot pesticide ne devant pas être prononcé dans la mairie de Marsac. M. le Maire connaît tous ses sujets sur le bout des doigts beaucoup mieux que tout le monde, M. le Maire nous interrompt dès que nous essayons de développer nos arguments...  
Au revoir M. le Maire !



## Redon Agglomération nous a reçus :

Jean François Mary, Président : « *je suis très attentif à la qualité de l'eau* », « *mon objectif est la protection de la ressource en eau* », « *il faut être exemplaire* ». Les discours sont toujours un peu les mêmes, beaucoup de bonnes intentions, très peu d'actions concrètes. Le CSP aimerait y croire. Mais il faudra autre chose que des vœux, même s'ils sont votés par l'ensemble de l'Agglo, comme cela a été fait à plusieurs reprises ces 20 dernières années, pour faire évoluer réellement la situation. Les élus que nous rencontrons aujourd'hui sont les mêmes qui ont refusé de voir la réalité depuis une vingtaine d'années. Ces élus, incapables de prendre des décisions pour ne pas froisser leur électorat agro-intensif. A force de ne vouloir fâcher personne, on finit par ne rien faire. Nous ne pouvons oublier qu'il y a 4 ans lors de la première réunion du collectif à Massérac, les élus et les responsables d'Atlantic'Eau nous disait « circulez, y a rien à voir ! » **La confiance ne se nourrit pas de mots ni de bonnes intentions, nous attendons de vraies décisions aujourd'hui.**



## La mairie de St Nicolas de Redon nous recevra prochainement.

### Pas de réponse de :



- Mairie de Guéméné-Penfao,
- Mairie de Massérac,
- Mairie d'Avessac,
- Mairie de Pierric,
- Mairie de Brain sur Vilaine.



## MAIRIE de CONQUEREUIL

Conquereuil le 29 octobre 2020

le Maire de CONQUEREUIL

à

Monsieur le Préfet  
PREFECTURE de LOIRE-ATLANTIQUE  
6 Quai Ceineray  
44035 NANTES CEDEX 01

Monsieur le Préfet,

Le souci de la qualité de l'eau fournie à la population est une des priorités du conseil municipal. Alerté par la population, notamment par des parents d'élèves, nous aimerions savoir, si l'eau actuellement distribuée est potable et ne présente pas de danger pour la population à long terme.

L'eau distribuée sur le territoire communal provient de la zone de captage de Massérac où les analyses révèlent depuis 2016 des dépassements réguliers des limites de qualité pour l'ensemble des pesticides. Un dépassement permanent pour les ESA-métolachlore, provenant de la dégradation d'un herbicide utilisé sur maïs est également constaté.

Nous sommes inquiets du fait que seulement une partie des molécules utilisées en agriculture soit recherchée. Les métabolites issus de la dégradation des molécules d'origine doivent impérativement faire l'objet de recherche dans l'eau potable.

Nous avons pris bonne note de votre arrêté dérogatoire, pris en mai 2020 pour 3 ans et qui fixe un nouveau seuil six fois supérieur à la limite d'origine pour l'ESA-métolachlore pour la consommation. A l'issue de cette période un traitement curatif de l'eau distribuée doit être mis en place, aurons-nous la garantie d'une eau de qualité après ce traitement ?

Nous souhaitons que les pratiques agricoles évoluent de manière générale mais plus singulièrement sur la zone de captage de Massérac, sur ce plan la proposition d'Atlantic'eau d'interdire l'utilisation des produits phytopharmaceutique au périmètre rapproché de la zone de captage nous paraît largement insuffisante. Nous considérons que des mesures d'Etat doivent s'y ajouter afin de permettre un accompagnement des agriculteurs de l'ensemble du bassin versant vers des pratiques plus vertueuses. Une harmonisation des politiques publiques entre départements nous semblerait également judicieuse.

Nous avons rencontré le « Collectif Sans Pesticides » de Massérac qui a fait un travail de prospection et d'alerte important sur le sujet de la qualité de l'eau.

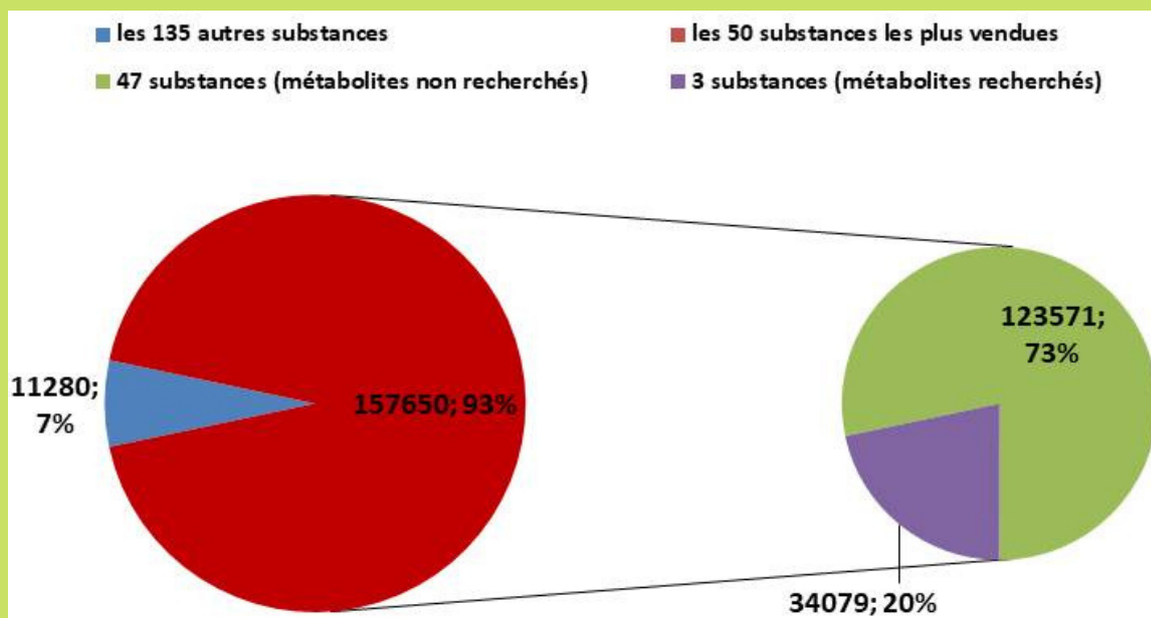
La commune de Conquereuil est volontaire pour participer aux changements des pratiques qui améliorent la qualité générale de l'environnement. C'est dans cet état d'esprit que nous sommes prêts à collaborer avec vos services sur les sujets d'amélioration de l'environnement et de santé publique.

Veuillez agréer, Monsieur le Préfet, l'expression de ma considération distinguée.

le Maire,  
Jacques POULAIN.

# Les pesticides fantômes

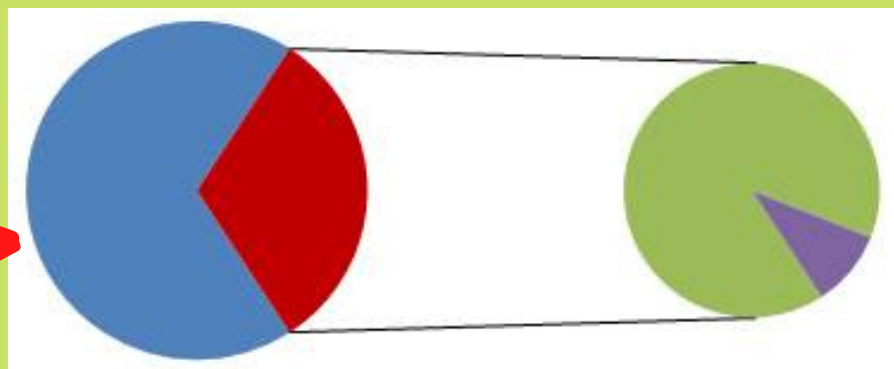
- 169 tonnes de pesticides, soit 185 substances pesticides différentes sont vendues à des exploitations dont le siège social est sur les bassins versants du Don et du Canut.



50 substances pesticides « mères »

- Environ 1 mois après utilisation, les substances sont dégradées en métabolites. 733 métabolites sont recensés par le Collectif Sans Pesticides, mais le comptage n'est pas exhaustif.

Dégradation (sous 1 mois)



■ 110 métabolites sans étalon

■ 46 métabolites non recherchés

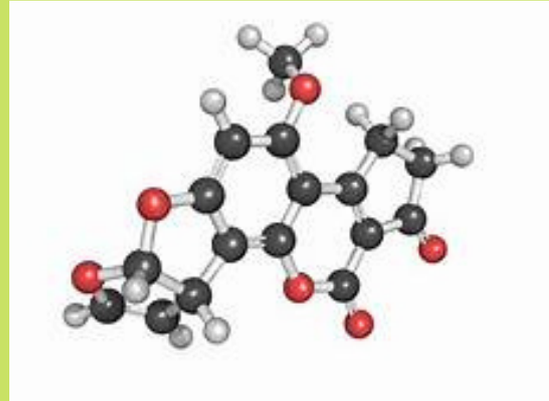
■ 51 métabolites différents avec étalon

■ 5 métabolites recherchés

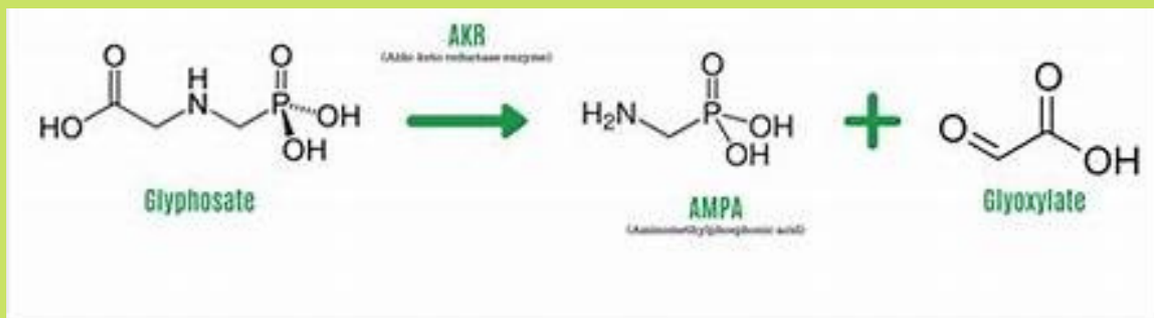
# Les pesticides fantômes

- Seuls 5 métabolites sont recherchés sur ces 733 métabolites :

- ampa
- esamétolachlore
- oxamétolachlore
- esamétazachlore
- oxamétazachlore



- Ces 5 métabolites se dégradent à partir de 3 substances pesticides (glyphosate, métolachlore et métazachlore), représentant 34 tonnes de ventes, soit 20% des ventes. Les métabolites de 80% des substances, en tonnage, ne sont pas recherchés.



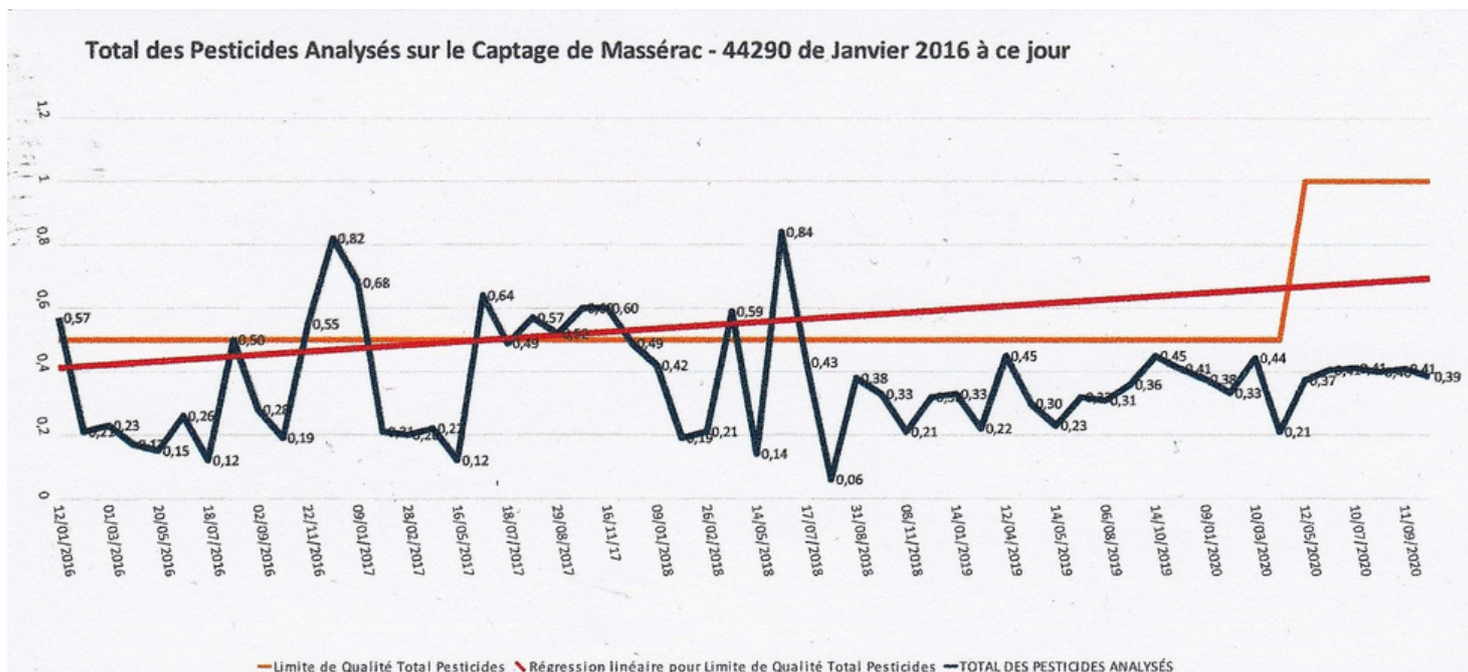
- L'ARS pourrait rechercher 130 métabolites dont on connaît les étalons.

Il semble **INDISPENSABLE** d'obliger les fabricants à déposer les étalons des métabolites lors de l'autorisation de mise sur le marché d'une substance et de retirer de la vente les substances dont les étalons n'ont pas été déposés à l'ANSES.

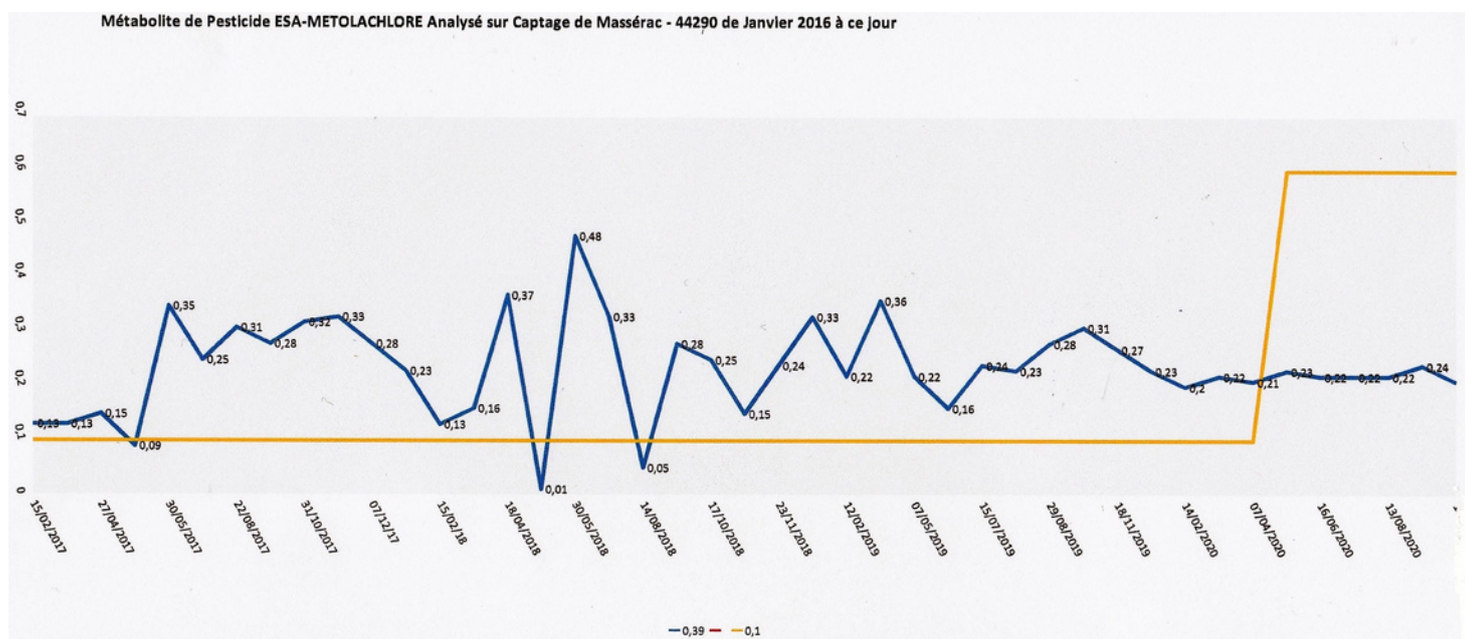
Deux tableaux pour montrer l'évolution des taux de pesticides dans l'eau. Peu de changement dans les chiffres surtout si l'on tient compte du fait que seulement 5 types de métabolites, sur plusieurs centaines, sont recherchés. Les responsables publics pourront toujours dire que tout va bien ... après avoir changé les barèmes.



## Total des pesticides analysés sur le captage de Massérac



## Métabolite de pesticides ESA-METOLACHLORE



# SOUSCRIPTION

**Aidez nous à reconquérir une eau de qualité pour tous, pour nous soutenir et partager les frais de justice déjà engagés et futurs. Nous aider dans nos actions qui nécessitent de nombreux déplacements et des moyens pour communiquer.**

## **Comment aider financièrement ?**

**En Participant à la souscription lancée par le CSP. Toutes les infos :**

**<https://www.helloasso.com/associations/collectif-sans-pesticides/formulaires/1>**

**En adhérant à l'association :**

**<https://www.helloasso.com/associations/collectif-sans-pesticides/adhesions/bulletin-adhesion-collectif-sans-pesticides>**

**Un grand merci à celles et ceux qui ont déjà participé à cette souscription et à celles et ceux qui compte le faire prochainement.**

***Association Collectif sans pesticides***

***<https://www.collectifsanspesticides.fr/>  
<https://www.facebook.com/collectifsanspesticides>***

