



# Newsletter 2 – 2017

## Aire d'alimentation des captages de la Fosse de Melun et de la Basse Vallée de l'Yerres

### EDITO

**La nappe des calcaires de Champigny permet l'alimentation en eau potable de près de 1 million de Franciliens.**

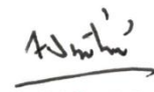
Le Syndicat des Eaux D'Ile-de-France, Eau du Sud Parisien et Veolia, gestionnaires des principaux captages puisent dans cette ressource située dans les secteurs hydrologiques de la fosse de Melun et de la basse vallée de l'Yerres. Depuis 2 ans et demi, aidés par l'Agence de l'eau Seine-Normandie, accompagnés par la Chambre d'agriculture, la Chambre de Commerce et d'Industrie et l'association AQUi'Brie, les 3 maîtres d'ouvrage mettent en œuvre un plan d'actions pour améliorer et protéger la qualité de l'eau. Ce plan d'actions s'adresse à 260 exploitations agricoles et plusieurs milliers d'entreprises réparties sur une zone prioritaire d'actions (ZPA) en amont des captages et 63 communes.

Les premiers résultats de ce plan d'actions sont encourageants : sur le terrain chacun est conscient du besoin urgent de réduire les pollutions et des changements de pratiques s'engagent.

**Nous devons continuer à nous mobiliser pour amplifier les changements de pratiques !**

  
**Jérôme Bailly**  
Directeur  
Eau du Sud Parisien

  
**Frédéric Le Scao**  
Directeur  
Veolia Ile de France Sud

  
**André Santini**  
Président  
SEDIF

## URBAIN

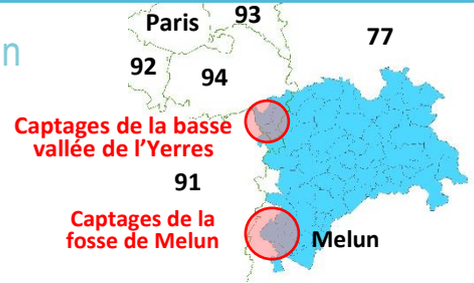
Le 20 septembre 2016, AQUi'Brie a organisé une réunion générale à Ozoir-la-Ferrière avec tous les acteurs locaux concernés par le contrat de captages. L'objectif était d'une part de vulgariser et d'informer sur les objectifs du contrat de captages, et d'autre part d'établir un bilan des actions réalisées pendant la première année. Les témoignages de la ville d'Ozoir-la-Ferrière et de la SNCF sont venus illustrer les actions engagées.

Les producteurs d'eau et la Direction des Territoires de Seine et Marne ont aussi présenté les aspects réglementaires du contrat.



Mme Bernard, adjointe au maire en charge de l'environnement (Ozoir-la-Ferrière).

**Laurence Durance**  
Coordinatrice du programme d'action pour AQUi'Brie



## AGRICULTURE

En 2016, la Chambre d'Agriculture de Seine-et-Marne a organisé des animations qui ont su attirer et mobiliser des agriculteurs conventionnels sur l'agriculture biologique.



**1 formation** de 2 jours de découverte de l'agriculture biologique

**1 réunion d'information** « les grandes cultures biologiques »

**Témoignage: David ROGER, agriculteur sur la Fosse de Melun**

**4 tours de plaines** pour des partages d'expériences avec 1 agriculteur récemment converti en Bio

Je me suis installé en 2002 en répliquant les pratiques agricoles de mon père. J'ai perpétué ces pratiques jusqu'en 2015. Mes terres donnaient chaque année le maximum de leur potentiel. Toutefois, nombre de questions me hantaient. Je me suis alors inscrit à différentes sessions de formation auprès de la Chambre d'agriculture : une sur la production intégrée, une autre sur la découverte de l'agriculture biologique. Je suis aussi allé à la rencontre d'agriculteurs passionnés et passionnants ayant fait le pas du zéro phyto. En une année, j'avais appris plus sur le métier d'agriculteur qu'en treize années auparavant. J'ai compris, au travers de ces rencontres et de ces formations que la chimie ne pouvait pas tout résoudre, qu'un panel de solutions et que d'autres techniques culturelles s'offraient à nous. Je développe aujourd'hui avec la Chambre d'agriculture un système intermédiaire qui me permet de vivre de ce merveilleux métier en testant sur mon exploitation les principes de la Production Intégrée.

La surface en bio sur le territoire de la Fosse de Melun progresse = 2,5 % de la SAU du territoire (1 % en 2014)

16 agriculteurs ont participé aux animations techniques sur l'AB

**Le territoire en Bio s'agrandit en 2016 !**

9 études de conversion réalisées

250 hectares convertis sur 3 exploitations

4 exploitations ont un projet de conversion

Motivations des exploitants: volonté de se passer des produits phytosanitaires, retour à l'agronomie, valeur ajoutée, ...

S'appuyant sur son expertise et des références technico-économiques solides, la Chambre d'agriculture a la capacité d'accompagner les agriculteurs à toutes les phases de leurs projets en Agriculture Biologique: sensibilisation, conversion et conseil technique après conversion.

**Laure Voisin**

Coordinatrice du programme d'action pour la Chambre d'agriculture



# Newsletter 2 – 2017

Aire d'alimentation des captages de la Fosse de Melun et de la Basse Vallée de l'Yerres

## INDUSTRIE

L'année 2016 a été consacrée à la réalisation de *diagnostics Eau* dans les entreprises identifiées comme prioritaires en 2015.

29 Diagnostics eau réalisés en 2016 par la CCI

20 Diagnostics supplémentaires prévus pour 2017 pour les entreprises prioritaires

L'accompagnement des entreprises diagnostiquées vers des pratiques plus respectueuses de la qualité de l'eau

**Témoignage: Aurélie DOUTRELEAU, responsable Environnement de l'entreprise SO TRA BA, spécialisée dans les travaux publics, à FEROLLES-ATTILLY**

*J'ai été contactée par la CCI Seine-et-Marne pour réaliser le diagnostic Eau. Actuellement engagée dans une démarche de mise en place d'un Système de Management de l'Environnement selon la norme ISO 14001, nous avons profité de cette opportunité gratuite pour connaître précisément la réglementation Eau, se situer par rapport à celle-ci, connaître nos pistes d'améliorations et en profiter pour les faire subventionner par l'AESN. Le compte-rendu rédigé nous a ouvert les yeux sur un certain nombre d'améliorations à mettre en œuvre. Nous sommes aujourd'hui en train de les étudier et de les chiffrer avec la CCI et l'AESN. Un grand merci pour leur aide précieuse qui nous permettra d'engager les travaux en 2017.*

Parallèlement aux diagnostics et accompagnements proposés, la CCI Seine-et-Marne a conçu plusieurs **plaquettes d'informations à destination des entreprises** pour les sensibiliser sur différents thèmes. Plaquettes téléchargeables sur le site Internet de la CCI :

<https://www.seineetmarne.cci.fr/qse/projet-eau>

La CCI collabore avec les collectivités pour sensibiliser les entreprises !

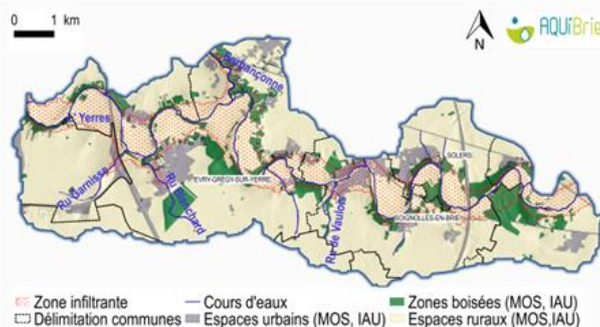


« Nous trouvons un grand intérêt à cette opération car elle permet de suivre les entreprises non-conformes ou soucieuses de mieux optimiser la ressource en Eau, sur nos territoires », indique le service Environnement de la CAMVS.

Céline Meunier Coordinatrice du programme d'actions pour la Chambre de Commerce et d'Industrie

## SUIVI DE LA QUALITE

En 2016, AQUI'Brie a mené un important travail pour identifier sur la ZPA les secteurs prioritaires où des aménagements paysagers parcellaires seront renforcés ou développés (en collaboration avec le volet agricole). Ces aménagements permettront de limiter les transferts de polluants vers la nappe et de protéger, à plus long terme, la qualité de l'eau des captages. Pour cela, AQUI'Brie a identifié un secteur vulnérable de la zone d'infiltration de l'Yerres, situé entre Ozouer-le-Voulgis et Combs-la ville (zone en rouge sur la figure). Un travail de collecte de données (géologie, relief, éléments du paysage, sols...) et de cartographie a été entrepris pour caractériser au mieux ce secteur de 56 km<sup>2</sup>.



Des réunions de travail se sont déroulées en partenariat avec la DDT, les producteurs d'eaux, la Chambre d'Agriculture et l'AESN, permettant de réfléchir sur la démarche à mettre en place pour cette action et de partager les éléments de connaissance de chacun.

Suivi de la qualité de l'eau en 2016

Pour une connaissance indispensable de l'état de la ressource !

82 457 analyses d'eau réalisées sur la zone

Laurence Durance

Coordinatrice du programme d'action pour AQUI'Brie

Ces deux premières années et demie de mise en œuvre du plan d'actions pour la protection de nos captages ont permis de mesurer pleinement sa nécessité et sa complexité. Ce programme pionnier et ambitieux bénéficie d'une gouvernance multi-acteurs qui en fait sa force mais aussi son originalité.

Les succès comme les difficultés nous encouragent à poursuivre et à maintenir nos efforts pour pérenniser l'accès et la qualité de cette ressource en eau. Ce n'est qu'en poursuivant aujourd'hui notre action sur tous les fronts simultanément (industrie, agriculture, espaces verts publics ou privés) que nous pourrons espérer des résultats à court et à moyen termes.