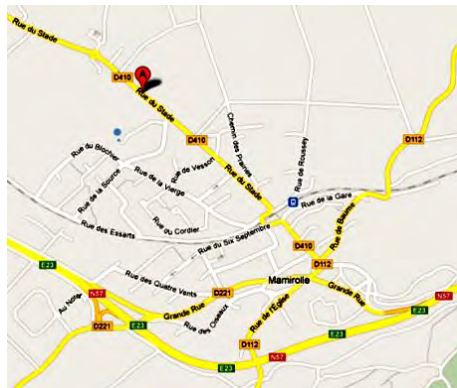


Infos pratiques

• Accès

Salle des fêtes de Mamirolle
rue du Stade
25620 MAMIROLLE



Ligne Besançon - Morteau – Le Locle
Arrêt Gare SNCF Mamirolle

Horaires disponibles sur
http://www.ter-sncf.com/Regions/franche_comte/Fr/Se_deplacer_en_TER

• Contacts

ENIL

Jean-Louis BERNER
Jean-louis.berner@educagri.fr
Laurent CHEVALIER
laurent.chevalier@educagri.fr

TéI 03 81 55 92 00

CNFPT

Fernando DA SILVA
fernando.dasilva@cnfpt.fr
Conseiller Formation

• Inscription

Votre inscription ne sera validée qu'après enregistrement du coupon
réponse retourné à : Jean-Louis Berner

Par mail : jean-louis.berner@educagri.fr

Par fax : 03 81 55 92 17

Par courrier : ENIL grande rue 25620 MAMIROLLE

Date limite d'inscription **Mercredi 7 mai 2014**



**Journée Technique
Eau 2014**

**Préserver
les ressources en eau**
**Un enjeu prioritaire
des territoires**

Mamirolle
Judi 15 mai 2014

*Journée organisée
par l'ENIL de Mamirolle
en partenariat avec le CNFPT*



Préserver les ressources en eau *Un enjeu prioritaire des territoires*

Date limite d'inscription : 7 mai 2014

L'alimentation en eau potable des populations est un enjeu de santé publique dès aujourd'hui et pour demain.

L'objectif de la Directive-cadre sur l'eau d'atteindre un bon état écologique des ressources en eau a été renforcé par le plan d'action envers les captages prioritaires dans le cadre du Grenelle de l'Environnement. Le chemin est encore long avant d'atteindre ces objectifs, et la qualité des ressources progresse très lentement. Pire, en France de nombreux captages doivent être abandonnés en raison d'une qualité dégradée, en particulier à cause de pollutions diffuses liées aux nitrates ou aux phosphates. L'émergence de la problématique des micropolluants renforce ce bilan mitigé sur la qualité des ressources. Outre l'abandon des captages conduisant à la mobilisation de nouvelles ressources, les services d'eau potables doivent renforcer les traitements par des procédés spécifiques pour ces pollutions, et dans un futur proche pour les micropolluants. Ces dispositifs ne sont qu'une solution curative et ne contribuent pas à la durabilité de la qualité des ressources, tout en renchérissant le prix de l'eau.

Plus que jamais, il faut développer des solutions préventives en protégeant les ressources contre toute atteinte, par une véritable protection sur l'aire d'alimentation des captages, pour une véritable reconquête de la qualité de l'eau.

Programme de s interventions

Accueil à partir de 13 h 15 : Salle des fêtes de Mamirolle

- **Cadre réglementaire et enjeux de la protection des ressources en eau.**

Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée-Corse - Besançon

- **Les atteintes aux ressources en eau :**

Risques de pollution accidentelles ou pollution chroniques et outils de lutte.

Sciences Environnement - Besançon

- **Témoignages d'exploitants de ressources en eau**

Syndicat Intercommunal des Eaux du Val de l'Ognon (SIEVO)

Service des Eaux de la Ville de Mulhouse

Clôture prévue vers 17 h 30

En partenariat avec



Avec le soutien de :



Les interventions sont réalisées par des professionnels du domaine.

Un temps d'échange est prévu entre les interventions et à la fin de chaque demi-journée