

LA PROTECTION DES CAPTAGES D'EAU POTABLE 🏝 🖵

Durée

4 jours en présentiel

Niveau

Fondamentaux du métier

DIJON Code IEL : 81:SXCEP003 17-18-19-20/02/25

Ninon PFEFFERKORN BOURGOGNE FRANCHE COMTE ninon.pfefferkorn@cnfpt.fr



Une adresse couriel personnelle est nécessaire à l'inscription

Code stage: SXCEP

PUBLIC

Directrices, directeurs et cadres chargés de l'eau potable, de l'assainissement, des milieux aquatiques, du cycle de l'eau, de l'environnement, des espaces naturels, de l'urbanisme et de l'aménagement, de la biodiversité, de l'agriculture.

OBJECTIFS

- identifier le cadre réglementaire, les acteurs, les risques, les pollutions, les dispositifs de protection et les financements en matière de captage d'eau potable,
- définir des solutions techniques permettant la protection des ouvrages et celles des ressources utilisées pour l'eau notable.
- sélectionner les dispositifs et les outils pour la protection des captages prioritaires.

CONTENU

- les acteurs, les techniques de concertation et de médiation, l'animation locale et inter-services associées, le cadre réglementaire,
- les politiques ayant un impact sur la qualité de la ressource en eau (projet agro-écologique, plan éco-phypto, les programmes d'actions nitrates, de développement rural régional, de développement agricole et rural, de santéenvironnement...),
- les périmètres de protection, les études préalables (délimitation de l'aire d'alimentation des captages (AAC) et diagnostic des pressions)
- la Zone Soumise à Contraintes Environnementales (ZSCE), les plans d'actions visant à réduire les pollutions, les Solutions Fondées sur la Nature (SFN),
- les outils (le droit de préemption sur les surfaces agricoles, les Paiements pour Services Environnementaux (PSE)),
- · le suivi des ouvrages prioritaires, le portail aires-captages.fr.

MÉTHODES PÉDAGOGIOUES

- · Echanges de pratiques,
- · Mises en situations,
- Jeux de rôles,
- Visite.

PRÉ-REOUIS

Avoir accès à un ordinateur connecté à internet et d'une adresse courriel.