



ETUDE HYDROGEOLOGIQUE DE RESSOURCES STRATEGIQUES (RS) EN EAUX SOUTERRAINES ET DEFINITION DES ZONES DE SAUVEGARDE (ZS) EXPLOITEES ET NON EXPLOITEES ACTUELLEMENT DEPARTEMENT DE L'HERAULT

FRDG 115 - Calcaires et marnes des garrigues nord-montpelliéraines
FRDG 125 - Calcaires et marnes des causses et avant-causses du Larzac sud, Campestre, Blandas,
Séranne

COPIL de démarrage - 9 DECEMBRE 2019

La liste des membres ne peut pas être diffusée en ligne en raison de la législation. Elle peut être adressée sur demande individuelle par email à ljakob@herault.fr.

Objet :

- Présentation du cadre de l'étude
- Phasage et calendrier
- Délimitation de la zone d'étude
- Présentation de l'équipe de projet
- Présentation de la méthodologie
- Questions diverses

Le COPIL de démarrage de l'étude s'est tenu le 9 décembre 2019 à 14h, dans la salle du Conseil de la Communauté de Communes de la Vallée de l'Hérault à Gignac.

En préalable au démarrage de la réunion, un tour de table a été effectué permettant à chacun de se présenter.

Monsieur Nicolas LIENART du Conseil départemental de l'Hérault souhaite la bienvenue à tous les participants et a noté la présence des différentes intercommunalités et des clubs de spéléologie intervenant sur le secteur.

--- Le diaporama de la présentation est joint au présent compte rendu. ---

Madame Evelyne LACOMBE de l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse présente la démarche et les objectifs des études de Ressources Stratégiques.

Madame Laurianne JAKOB et Monsieur Nicolas LIENART présentent les objectifs et le contenu de l'étude de définition des ressources stratégiques en eaux souterraines reliées aux masses d'eau FRDG 115 et FRDG 125, ainsi que la définition des zones de sauvegarde exploitées et non exploitées actuellement qui leur seront rattachées.

Les études ont été confiées après consultation à un groupement de bureau d'études.

Le groupement se présente à l'assemblée :

- Olivier BANTON, Hydriad Eau et Environnement,
- Jérôme GAUTIER et Benoit BOROT, Idées Eaux,
- Manon BERGE, ACTeon.

Monsieur Olivier BANTON, Hydriad, présente l'extension et les grands traits des deux masses d'eau ainsi que le détail de la Phase 1 de l'étude concernant la synthèse des connaissances.

Monsieur Nicolas LIENART insiste sur l'importance des entretiens prévus avec les sachants locaux. Une implication de ceux-ci est attendue car ce sont eux les connaisseurs du milieu souterrain. L'ensemble des avis émis par ceux-ci sera considéré.

Monsieur Nicolas LIENART et Madame Evelyne LACOMBE mentionnent également qu'une re-délimitation des masses d'eau est possible, notamment du côté de l'Aveyron.

Il précise que les données recueillies seront mises à disposition et consultables par tous. Pour les secteurs dépourvus d'informations et à forte demande d'eau, des études locales pourront être lancées après la présente étude.

Il rappelle que les éléments des PGRE devront être pris en compte.

Monsieur Jérôme GAUTIER, Idées Eaux, poursuit sur la Phase 2 de l'étude visant la définition des Ressources stratégiques et leurs zones de sauvegarde.

Monsieur Nicolas LIENART précise que certains captages existants seront retenus comme structurants du fait de leur importance potentielle à l'échelle du territoire. Bien que non retenus comme structurants, certains captages pourront cependant présenter une importance locale.

Monsieur Nicolas LIENART rappelle que la phase 2 s'appuiera essentiellement sur des aspects techniques (hydrogéologie et spéléologie) et démographiques (besoins actuels et futurs).

Madame Manon BERGE, ACTeon, présente la Phase 3 relative à la concertation sur les propositions de stratégies d'intervention par zone de sauvegarde.

Monsieur Nicolas LIENART rappelle qu'il sera important de bien choisir les acteurs pour les entretiens à mener.

A l'issue de la présentation, la parole est donnée à l'assistance pour exprimer son sentiment ou poser des questions.

Une intervention mentionne l'importance de prendre en compte l'autoroute A75 dans l'identification et la protection des ressources du Lodévois, considérant en particulier l'importance des résurgences présentes (ex. Pégairolles-de-l'Escalette).

Une intervention de spéléologue questionne sur la façon dont sera évaluée la qualité de l'information existante. Il est entre autres mentionné la fiabilité questionnable de certains traçages. Il est demandé que soient transmis en amont des rencontres avec les clubs de spéléologie les éléments et critères qui sont attendus afin que les clubs puissent les préparer.

Monsieur Nicolas LIENART indique que toutes les informations seront prises en compte, même en cas de désaccord de points de vue (ce qui sera alors spécifié dans le rapport).

M. José GREVELLEC du CERGA mentionne que devront être prises en compte les connaissances et les nombreuses études disponibles sur la Source du Lez. Il y aura lieu de réfléchir si l'aire d'alimentation de cette source est à inclure ou exclure de la présente étude.

Un spéléologue mentionne qu'il espère que les éléments de connaissances que les clubs partageront dans le cadre de cette étude ne mèneront pas à les interdire d'accès à certains réseaux souterrains comme cela s'est déjà passé. Monsieur Nicolas LIENART précise qu'il est également de cet avis et que de priver d'accès les clubs de spéléologie peut également conduire à se priver d'une connaissance importante. Il sera proposé de mettre en place une gestion des cavités si cela s'avérait nécessaire.

Les participants de l'Aveyron questionnent sur le territoire et les communes de l'Aveyron qui seront ou devront être prises en compte par l'étude. Monsieur Nicolas LIENART précise que ce sera un des premiers points qui sera abordé dans l'étude, à savoir l'extension requise du territoire à considérer. Un contact rapide avec le Parc des Grands Causses est mentionné.

M. Laurent DANNEVILLE des Grands Causses, précise que l'étude est la bienvenue car l'urbanisation est rapide sur le territoire. Le PNR est actuellement en train de réviser sa charte et va peut-être s'étendre à quelques communes du Lodévois.

Le groupement rappelle qu'une adresse mail de projet a été créée et permet de joindre simultanément les différents intervenants du groupement.

→ Etude-RS-CD34@hydriad.com

Le prochain COPIL qui aura lieu au printemps présentera la synthèse des résultats acquis en phase 1.