

MARCHE PUBLIC DE SERVICE

Mission d'étude de faisabilité sur l'utilisation de la nappe phréatique superficielle de l'Isle, pour l'approvisionnement en eau de la Station d'Expérimentation d'INRAE à Saint-Seurin-sur-l'Isle, avec une analyse de la disponibilité quantitative de la ressource et une caractérisation physico-chimique et bactériologique de l'eau.

REPONSES AUX QUESTIONS

En date du 04/08/25 et du 05/08/25

**INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE,
L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT**

Centre de Recherches de Nouvelle Aquitaine –Bordeaux
71 avenue Edouard Bourlaux
CS20032
33882 Villenave d'Ornon

Question 1:

Pouvez-vous préciser quelles sont les besoins journaliers ou horaires du site attendus pour le futur ouvrage de captage à réaliser dans la nappe d'accompagnement de l'Isle.

Réponse question 1 :

La Station d'Expérimentation de St Seurin peut avoir des pics de approvisionnement d'eau à 55/60 m³/h.

Question 2:

Pourriez-vous préciser l'emprise ou la surface à prévoir pour les investigations géophysiques.

Réponse question 2 :

Les investigations géophysiques devraient se concentrer sur les zones présentant le plus fort potentiel hydrique, en particulier celles qui, d'un point de vue technique, opérationnel et au niveau de la qualité de l'eau (compatible avec l'élevage des poissons), seront les plus adaptées à l'implantation de l'ouvrage de captage.