



### Société des eaux de sources de Paimpont

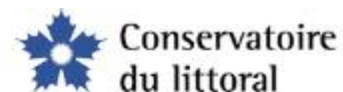
C'est dans la forêt de Brocéliande que la Société des Eaux de Source de Paimpont exploite les sources Pas du Houx et Veneur depuis 2000. Avec 13 personnes travaillant sur un site de 6 800 m<sup>2</sup>, la SESP met en bouteilles 82 millions de litres d'eau minérale. La source Veneur est exclusivement vendue sous la marque Brocéliande et a obtenu en juin 2006 l'habilitation Produit de Bretagne. Depuis 2013, la centrale export du groupement des Mousquetaires a intégré la SESP dans ses fournisseurs, et permet ainsi le rayonnement de ses marques à l'étranger.



© Agromousquetaires

### Le site d'Ilur

Au cœur du Golfe du Morbihan, le site naturel insulaire d'Ilur (42 ha) ayant vocation à accueillir du public se veut un laboratoire de développement durable pour réinventer les conditions de vie sur cette île en privilégiant l'autonomie en eau potable, en électricité, en gestion des eaux usées. Le projet vise à faire d'Ilur une vitrine de la gestion raisonnée des ressources.

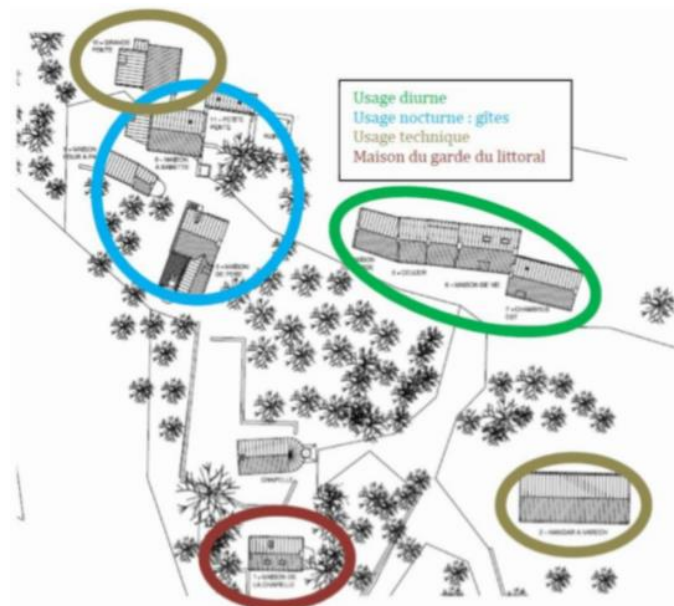


© Parc Naturel Régional du Golfe du Morbihan

La première phase des travaux a concerné la pose des réseaux de collecte, d'une station de relèvement jusqu'au système épuratoire (phyto-épuration), et d'un pompage/branchement d'eau de puit pour alimenter ponctuellement les végétaux épuratoire. Ce premier lot a été réalisé par l'entreprise DEHE TP, basé à Vannes, et s'est achevé en septembre 2020.

La deuxième phase concerne la pose du système épuratoire (système Aquatiris) ainsi que l'aire de compostage. Ce lot a été confié au groupement RIA (Riec-sur-Belon) et TEK MAD (Muzillac) et doit s'achever fin novembre 2020.

Les premiers essais de mise en eau ont été réalisés le 30 octobre 2020. La mise en service complète du système va se faire progressivement, en fonction des apports en eaux usées à traiter, ainsi que du développement des roseaux dans les filtres épuratoires, pour un système totalement opérationnel au cours du printemps prochain.







### Société des Eaux d'Aix-les-Bains

C'est en 1986 que l'usine de production voit le jour sous sa forme actuelle, permettant de capter l'eau en profondeur pour une pureté et une préservation accrues. L'entreprise est composée d'un site de 8 000 m<sup>2</sup> où sont employées 20

personnes. Ces installations permettent de produire 50 millions d'unités chaque année. En 2014, la S.E.A.B. a obtenu le label Biodiversity Progress, qui récompense les entreprises qui mettent en place des stratégies et des actions en faveur du maintien ou du développement des écosystèmes.



### Le site de la Ferme Gigot

Il domine le lac du Bourget et s'étend sur 55 ha qui ont été acquis par le Conservatoire du littoral en 2015 sur le périmètre d'intervention des « Balcons de Brison-Saint-Innocent », à l'est de ce lac d'origine glaciaire. Le site entretient des liens étroits avec le lac : liens paysagers, liens écologiques entre le lac et le chaînon montagneux, liens touristiques via un réseau de sentiers...et lien économique puisque situé dans l'impluvium de la source d'Aix. L'objectif du partenariat est de mettre en œuvre le plan de gestion rédigé en 2017...



Site de la Ferme Gigot  
Lac du Bourget

Savoie



Brison Saint-Innocent

### Limitier les risques de pollution dans la zone d'infiltration de la nappe phréatique

Le site se trouve sur le périmètre de l'impluvium de la Société des eaux d'Aix-les-Bains (SEAB) qui produit de l'eau en bouteille destinée à la consommation. La nature karstique du sous-sol et le potentiel accès à la nappe par le puits de la Ferme Gigot sont deux facteurs de sensibilité du site aux pollutions, qu'elles soient accidentelles ou diffuses. Le puits a donc été protégé et les risques de pollution sur le site ont été réduits par la mise en place d'un cahier des charges (huile biodégradable pour les engins, stockage sécurisé pour les carburants sur site, pas de déversement d'eaux usées...). En complément, mieux cerner l'état de la ressource en eau à partir du puits s'avère nécessaire. Le maintien de la forêt sur cette zone d'infiltration des eaux est aussi un moyen de garantir la qualité de la ressource dans la mesure où elle contribue à filtrer la pollution.