



« Nénuphar est dans l'étang ? », Vous en avez vu ? Dites-le nous !



Pour la deuxième année consécutive, le Conservatoire botanique national de Bailleul lance son opération de sciences participatives sur le Nénuphar blanc, avec pour objectif le développement de la connaissance sur l'espèce et la sensibilisation du public. L'année passée, nous avons reçu les **observations de 40 personnes**, réparties sur **65 localités**. Cela représente **entre 1 000 et 1 500 pieds !**



Pourquoi s'intéresser au Nénuphar blanc ?

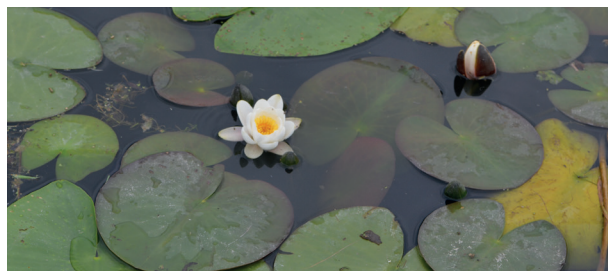
Le Nénuphar blanc est une espèce connue et très intéressante pour les botanistes. Son habitat naturel se trouve dans les étangs, les mares et les rivières à cours lent. Cette plante aquatique apprécie les eaux de bonne qualité, ce qui la rend indicatrice de milieux « sains » et sans pollution. Ces données sont très précieuses pour le Conservatoire botanique national de Bailleul car elles renseignent sur la qualité des milieux aquatiques et peuvent servir d'indicateur pour la mise en place d'une gestion écologique des milieux.

Les sciences participatives, à quoi ça sert ?

Les sciences participatives permettent d'acquérir des données sur la présence d'espèces afin d'augmenter la connaissance de la flore sauvage en faisant participer le grand public. En étant acteurs, les citoyens sont invités à s'intéresser à leur environnement et ainsi à préserver la biodiversité. Simple et ludique, l'opération « Nénuphar est dans l'étang ? » est accessible à toute la famille. Une belle occasion d'aller dans la nature et partir à sa recherche...

Comment participer ?

Il suffit de se rendre sur le site internet dédié à l'opération : www.nenuphar-etang.org, de remplir un formulaire de saisie, de préciser la localisation sur la carte, d'ajouter une photo (si possible) et de l'envoyer. Les scientifiques du Conservatoire analyseront ensuite les données !



Le Conservatoire botanique national de Bailleul

Le Conservatoire botanique de Bailleul (CBNBL) est un organisme scientifique agréé par l'Etat pour des missions de connaissance et de conservation de la flore sauvage et des végétations. Il assure une mission d'assistance auprès des pouvoirs publics et mène des actions d'éducation et de formation auprès de publics variés. Il constitue en outre un centre de ressources sur la flore et les végétations grâce à une bibliothèque spécialisée, des herbiers et un système d'information, Digitale2, qui permet de consulter des millions de données sur la flore et les végétations du nord-ouest de la France. www.cbnbl.org

CONTACT PRESSE

Clémence Henderyckx - c.henderyckx@cbnbl.org - 03 28 49 00 83

