

Eutrophisation en baies algues vertes

Dossier de la rÃ©daction de H2o
January 2018

Produire des connaissances opÃ©rationnelles pour dÃ©cider et agirÂ

Cet appel Ã projets vise Ã optimiser la production et le partage de savoirs concernant les territoires des baies algues vertes bretonnes en cofinanÃ§ant des projets Ã l'interface entre la recherche et le dÃ©veloppement. Il est ouvert jusqu'au 20 fÃ©vrier 2018.

Dans le cadre du Plan de lutte contre la prolifÃ©ration des algues vertes 2017-2021 (PLAV2), le comitÃ© de pilotage, constituÃ© du Conseil rÃ©gional de Bretagne, de l'Ã‰tat, de l'Agence de l'eau Loire-Bretagne, des conseils dÃ©partementaux des CÃ'tes d'Armor et du FinistÃ¨re et de l'ADEME affirme sa volontÃ© de soutenir des projets d'acquisition et de diffusion de connaissances pour appuyer la dÃ©finition et la conduite de politiques publiques dans le domaine de l'eau. L'appel Ã projets vise ainsi Ã optimiser la production et le partage de savoirs concernant les territoires des baies algues vertes bretonnes en cofinanÃ§ant des projets Ã l'interface entre la recherche et le dÃ©veloppement. Il offre l'opportunitÃ© aux scientifiques de diffÃ©rentes disciplines de collaborer et de construire avec les porteurs de projets de territoires algues vertes (Ã©lus et techniciens des collectivitÃ©s) des sujets d'Ã©tude : qui rÃ©pondent Ã des questionnements partagÃ©s par plusieurs territoires et dont les rÃ©sultats fournissent des connaissances opÃ©rationnelles et vulgarisÃ©es permettant de soutenir la prise de dÃ©cision publique.

Agence de l'eau Loire-Bretagne