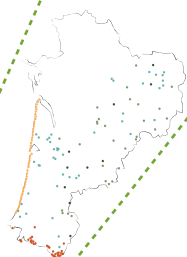


Le programme les sentinelles du climat s'agrandit !



Les sentinelles s'étendent petit à petit sur tout le territoire

Débuté en 2016 sur le territoire de l'ex-Aquitaine, le suivi des espèces sentinelles s'étend à l'ex-Limousin en 2017.

~ 250 sites font l'objet d'un ou plusieurs suivis en Nouvelle-Aquitaine.

De nouvelles espèces sentinelles



La **cistude d'Europe** devient espèce indicatrice de la modification de la salinité dans les marais côtiers. Le changement climatique peut impacter ce paramètre (montée du niveau de la mer, baisse des précipitations et des apports d'eau douce).



La **vipère péliade** devient espèce indicatrice de la modification de l'humidité et des températures dans les milieux humides du Plateau des Milles Vaches. Le changement climatique peut impacter les microclimats permettant à des espèces de trouver les conditions favorables à leur présence en limite de répartition.

20 espèces ou groupes d'espèces font l'objet d'un ou plusieurs suivis.

De nouvelles structures rejoignent le programme

GRAINE Aquitaine coordonne la mise en place d'un réseau des associations d'éducation à l'environnement autour du programme scientifique.

L'UMR Passages Université Bordeaux Montaigne-CNRS intervient pour la mise en place des modèles statistiques qui seront utilisés pour prédire le futur des espèces sentinelles.

L'IPHC, rattaché à l'Université de Strasbourg et au CNRS, coordonne les suivis sur la Cistude d'Europe.

Le **GMHL** assure les suivis vipères et rainettes dans l'ex-Limousin.

La **Réserve Ornithologique du Teich** et la **RNN de l'Etang Noir** assurent les suivis cistude sur leurs sites.

Météo France intègre le Comité Scientifique du programme.

13 structures travaillent dans ce programme.

6 structures facilitent la mise en place des suivis.

4 institutions nous soutiennent :



Vous souhaitez plus d'informations sur le programme. Retrouvez la présentation du programme et ses actualités sur le site internet :

www.sentinelles.climat.org

CONTACTS

Contact presse : Christophe Coïc – christophe.coic@cistude.org
Contact scientifique : Fanny Mallard – fanny.mallard@cistude.org