

# SYNTHESE D'ATELIER 2



## méthode d'évaluation du Risque Flore

- Animation: *Corinna Buisson CBA, Mathieu Saint-Val CBNBP, Marc Vuillemenot CBNFC*
- Participants : *16 personnes :*
  - *PNR*
  - *Brigades vertes du Haut-Rhin*
  - *Universités*
  - *Gestionnaires de réseau (SNCF, DIR)*
  - *Départements, Villes, communautés de Communes*
  - *Jardin botanique Nancy*
  - *FREDON*
  - *Services de l'Etat (DREAL, DDT)*



DIRECTION RÉGIONALE  
DE L'ENVIRONNEMENT,  
DE L'AMÉNAGEMENT  
ET DU LOGEMENT  
GRAND EST



AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ  
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



# SYNTHESE D'ATELIER 2

## méthode d'évaluation du risque Flore

### 1-Contexte et objectifs

- Présenter la méthode d'évaluation flore
  - Elaborer un circuit de communication sur des priorités d'intervention (et de non intervention) : comment passer du travail théorique à l'action sur le terrain
  - Elaborer des proposition pour améliorer la connaissance sur la répartition des EEE pour affiner et adapter les priorités d'intervention dans le temps
- Méthodes évaluation flore déjà existante et réalisées par les CBN (coordination AFB)



# SYNTHESE D'ATELIER 2

## méthode d'évaluation du risque Flore

### 2-Difficultés

Difficultés liées aux jeux de données disponibles et à l'animation une fois l'évaluation réalisée



# SYNTHESE D'ATELIER 2

## méthode d'évaluation du risque Flore

### 3-Priorités



Organiser les flux d'informations:

-avoir un animateur dédié (CEN Lorraine), qui s'appuie sur le Centre des ressources  
EEE

Et Observatoire de l'ambrosie pour techniques d'interventions)

MAIS: ne suffit pas

Il faut un relais intermédiaire dans les territoires (p.ex. Départements, EPCI, PNR, ou  
brigade dédié etc.) pour relayer l'information auprès du public cible (Collectivités  
locales, Associations, CEN, Brigades vertes, etc).

Le relais intermédiaire doit fonctionner comme interlocuteur privilégié d'un  
habitant/ d'un technicien pour aider à l'identification des EEE et l'intervention  
éventuelle.

Il peut s'appuyer sur différentes organismes spécialisés (CBN, CEN, SPIGEST,  
Fredon, Jardins botaniques, Brigades vertes)

# SYNTHESE D'ATELIER 2

## méthode d'évaluation du risque Flore

### 4- Propositions



Organiser la récolte de données:

- via sciences participatives, via associations naturalistes sur le terrain
- Selon un protocole et formulaire de saisie (méthode harmonisée)
- Données centralisées dans les BDD CBN ou SINP
- Données seront intégrées dans le SINP après validation par les différentes botanistes