

# OBJECTIF BIODIV'

UNE INITIATIVE



## OBJECTIFS :

- Lier la transition écologique et la biodiversité aux pratiques éducatives à l'échelle de toute l'académie
- Donner aux participants la capacité à penser et agir pour l'environnement et le développement durable

## MODALITÉS :

- Une communication vers tous les établissements d'enseignement de l'académie dès novembre 2015
- Une offre éducative dédiée à chaque niveau scolaire, de la maternelle à la faculté
- Une sélection des projets organisée autour des 14 bassins de formation régionaux pour une mise en œuvre des projets dès le **printemps 2016**



**3 /11 ANS**

**140 classes élémentaires en immersion nature, puis une incitation à la création de coins natures**

- 1 journée accompagnée au cœur de la nature régionale
- 1 guide méthodo pour la création de coins natures
- Mise en ligne des posters « écosystèmes », à partager en famille
- Valorisation des travaux sur le site ENRx



**11/15 ANS**

**14 classes de collèges en immersion nature, puis en action en faveur de la biodiversité**

- 1/2 journée accompagnée au cœur de la nature régionale
- 1/2 journée accompagnée d'étude de la biodiversité au sein du collège avec pistes d'améliorations
- 1 guide méthodo d'aide à l'aménagement et au suivi de la biodiversité (en lien avec PLD)
- aménagement en autonomie
- Valorisation des travaux sur le site ENRx



**15/18 ANS**

**14 lycées en immersion nature, puis atelier dédié à la biodiversité**

- Accompagnement d'une structures EED pour écrire les grandes lignes de l'atelier en concertation avec les lycéens et pour suivre l'atelier et la mise en place d'actions lycéennes.
- Immersion au cœur de la nature régionale
- 3 pochettes thématiques dédiées
- Valorisation des ateliers sur le site ENRx



**18/25 ANS**

**2/3 établissements d'enseignement supérieur en immersion nature, puis...**

- Observations de la biodiversité
  - Chantier, recherche ou tutorat...
- (en cours de réflexion et à titre expérimental)

Un projet de mobilisation citoyenne autour de la biodiversité dans chaque PNR