

# Sciences participatives dans les Pyrénées-Atlantiques

Observons la nature pour mieux la protéger/5 octobre 2016



Collège innovant  
Pierre Emmanuel avec internet



VIGIE NATURE  
École



PLUS PROCHE  
PLUS SOLIDAIRE  
www.le64.fr

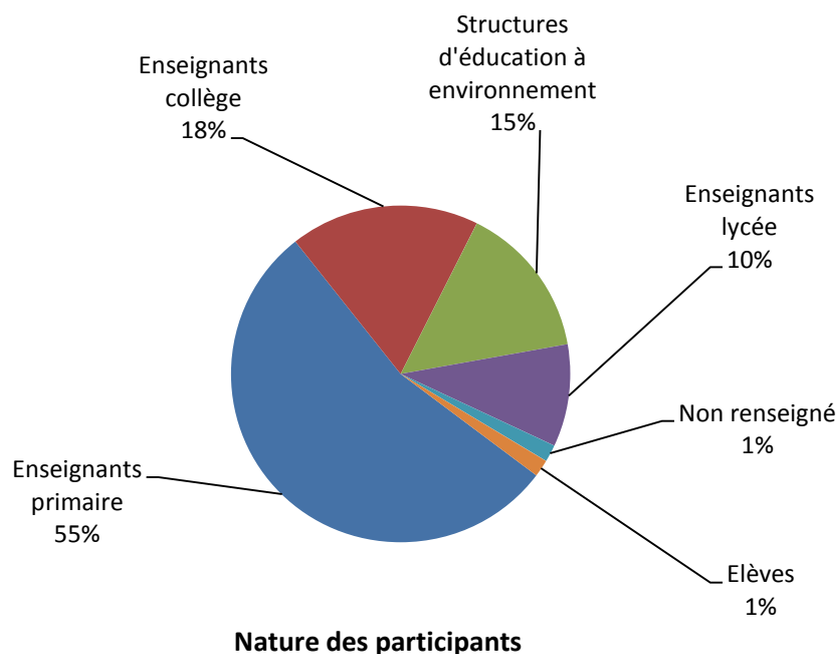
## JOURNEE DE SENSIBILISATION VIGIE NATURE ECOLE Collège Pierre Emmanuel à PAU

### BILAN

Cette formation avait pour objectif de mobiliser les communautés éducatives et naturalistes du territoire, de faciliter le développement et l'accès aux outils Vigie Nature Ecole, et de travailler à la manière des chercheurs sur le terrain, au contact de **l'environnement immédiat de l'établissement**.

#### Le Public présent,

**88** enseignants et animateurs ont participé,  
**61** personnes ont répondu au questionnaire d'évaluation.



## Les retours des participants,

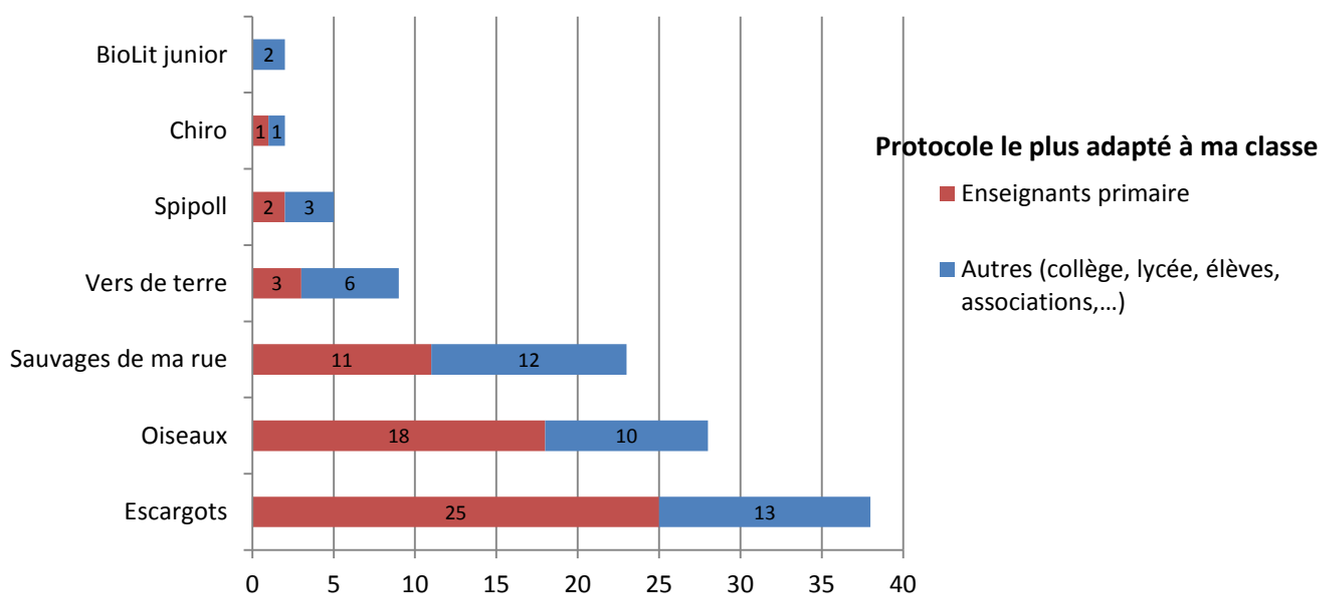
### Intérêt pour les Sciences participatives :

48% des participants connaissent les sciences participatives avant la journée,  
85% des participants n'ont jamais mis en œuvre un dispositif de sciences participatives

### Intérêt pour les observatoires Vigie Nature Ecole :

72% des participants connaissent les protocoles Vigie Nature Ecole  
57% des participants envisagent d'utiliser les protocoles dès 2016/17  
11% des enseignants souhaitent un accompagnement

### 43% pensent que Vigie Nature Ecole est adapté à leur classe



### Prolongements possibles :

38% des participants souhaitent une formation du même type  
31% des participants souhaitent une formation sur d'autres dispositifs (autre que VNE)  
64% des participants souhaitent avoir ½ journée d'échange en cours d'année sur Vigie Nature Ecole entre enseignants  
51% des participants sont prêts à participer à un réseau d'enseignants autour de Vigie Nature Ecole

### Appréciation globale :

79% des participants sont satisfaits de l'organisation générale  
69% sont satisfaits des contenus (durée, lieu de la rencontre, interventions)  
77% des participants se disent très satisfaits de la formation