

Sciences participatives dans les Pyrénées-Atlantiques

Observons la nature pour mieux la protéger / 5 octobre 2016



Collège innovant
Pierre Emmanuel avec internet



VIGIE NATURE
Ecole



PLUS PROCHE
PLUS SOLIDAIRE
www.le64.fr

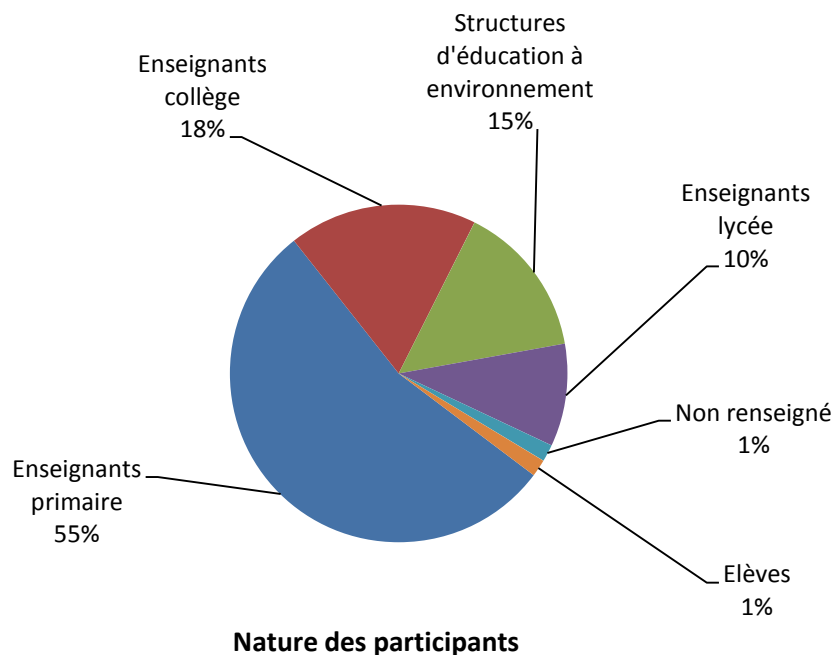
JOURNEE DE SENSIBILISATION VIGIE NATURE ECOLE Collège Pierre Emmanuel à PAU

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,

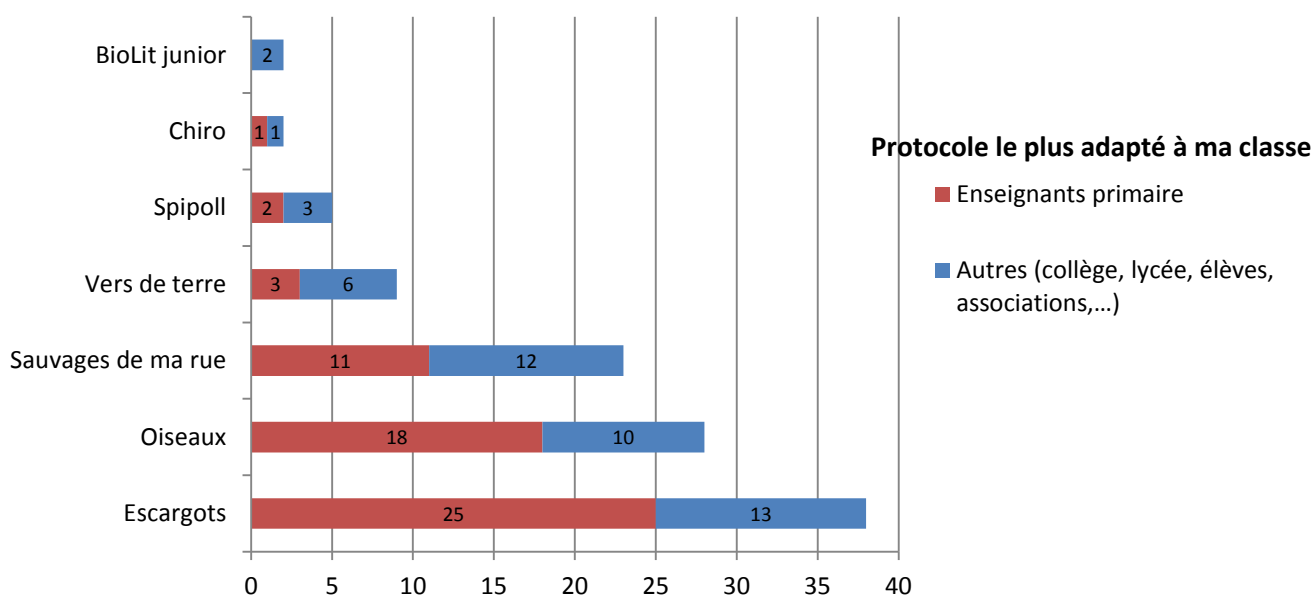
Intérêt pour les Sciences participatives :

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