



## Le partenariat en éducation à l'environnement : regards croisés sur les démarches collaboratives

**Auteurs :** Collectif  
Réseau Ecole et Nature

### Description

Vous voulez travailler en partenariat, qui plus est en partenariat associatif, pour que votre projet rayonne d'intelligence collective, qu'il reflète toute la richesse de la concertation et qu'il soit impulsé dans une démarche de faire-ensemble, plus implicante, avec plus de moyens et toujours plus d'ambitions ?

Ce guide ne vous donnera pas les "bonnes réponses", il vous aidera à vous poser les "bonnes questions" ; car les éléments pour y répondre sont en vous.

La science du partenariat est une science humaine qui s'abrite dans la relation à l'autre et à soi ; avec un sens inné de l'écoute, du respect et de l'empathie qui bouillonne en chacun de nous.

Ce guide est :

- un ouvrage méthodologique sur le partenariat,
- un recueil de témoignages,
- un acolyte de la réflexivité...

Ce n'est pas :

- un livret de recettes miracles sur le partenariat,
- un « désamorçeur » de situations difficiles,
- un livret exhaustif sur tous les types de partenariats.

Il s'adresse aux porteurs de projet et propose, au travers de témoignages et de retours d'expériences, d'explorer les chemins de la concertation, les curiosités du partenariat, de Lille à Montpellier, en passant par les régions Centre-Val de Loire et Ile-de-France. Il offre des vérités personnelles pour aider chaque porteur de projet à trouver la sienne. Il est né dans les territoires, il s'inspire de notre sensibilité à tous, il vibre par la sincérité des paroles d'acteurs.

Nous vous invitons à plonger dans des situations vécues et rapportées de manière à ce qu'elles fassent écho à vos propres pratiques.

### Informations d'éditions

Editeur : Réseau Ecole et Nature  
Lieu d'édition : Montpellier  
Date d'édition : 12/01/2016 Prix : 0.00€  
Nombre de page : 102

#### Thèmes

Partenariat  
Travail collectif  
Concertation

#### Public / Niveau

Animateur

#### Mots clés

concertation