

BiNG Biodiversité négligée de Guyane



**Appel à candidatures des classes
pour les ateliers pédagogiques du programme FEDER BiNG**

Dans la blouse d'un chercheur BiNG. Lorsque l'on parle biodiversité, on pense jaguar, kwata, ibis rouges... On pense tortues et dauphins... On voit des orchidées aux couleurs magnifiques, des arbres gigantesques, des plantes diverses... Et toutes ces images font rêver. Pourtant cette biodiversité-là ne représente que 7% de la diversité de notre environnement. Pour les 93% restant, on parle de biodiversité ordinaire, ou biodiversité négligée, celle que l'on ne voit pas, celle que l'on met de côté, celle que l'on oublie. C'est à celle-là justement qu'une équipe de chercheurs s'intéresse dans le cadre d'une étude lancée sur 3 ans : le projet scientifique BiNG, cofinancé par l'Union européenne et le CNES, porté par Jérôme Orivel, directeur de recherches CNRS au sein de l'UMR EcoFoG.

Dans BiNG, les chercheurs ont souhaité favoriser le partage de leurs savoirs pour sensibiliser la population à la question de la biodiversité négligée. Le programme a la particularité d'intégrer un important volet de communication et médiation scientifique. C'est dans ce cadre qu'un appel est lancé aux professeurs de Guyane, du **CE2 à la 6ème**, pour participer au programme d'animations « Dans la blouse d'un chercheur BiNG ». Il s'agit d'un dispositif accompagné, déployé à l'échelle de l'année scolaire, progressif au fil des mois et en lien avec les programmes scolaires, destiné à faire découvrir les fourmis de Guyane et leur étude aux élèves.

Ce dispositif inclut :

- La remise d'une mallette pédagogique contenant des fiches techniques et du matériel
- Une rencontre de lancement à l'occasion de la fête de la Science 2018
- Une conférence scolaire
- Un suivi personnalisé
- Un événement de restitution à l'occasion de la fête de la Nature 2019



Les professeurs intéressés sont invités à inscrire leur classe par e-mail à : contact@comensciences.net, avant le 12 novembre 2018. Ils préciseront le nom et l'adresse de leur école/établissement, la classe et son effectif.

Affiche jointe, à diffuser largement

Contact presse : gaelle.fornet@cnsr.fr, tel : 0694 45 35 61

De la connaissance à la valorisation

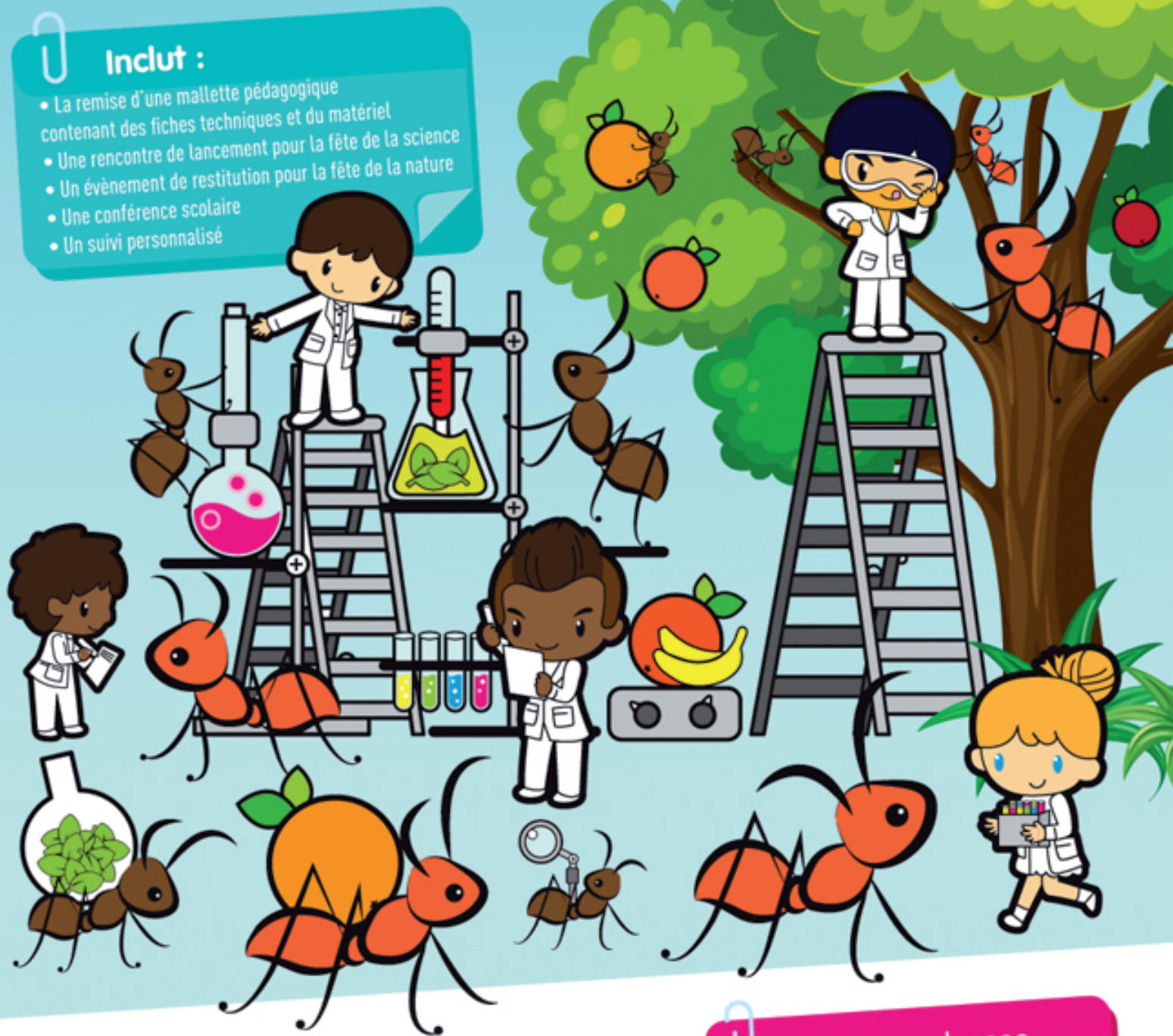


Dans la blouse d'un chercheur #BiNG

Dispositif
annuel sur
les fourmis

Inclut :

- La remise d'une mallette pédagogique contenant des fiches techniques et du matériel
- Une rencontre de lancement pour la fête de la science
- Un évènement de restitution pour la fête de la nature
- Une conférence scolaire
- Un suivi personnalisé



Ouvert aux classes
de Guyane du **CE2** à la **6^e**
Inscrivez votre classe
avant le **12 novembre 2018**.

