

NON !!!



Dans notre collège,
les agents n'utilisent ni
pesticides, ni insecticides,
ni dés herbants.



Bandes herbacées permettent
aux fleurs de fleurir.

Ce qui amène
les insectes.



Zone tondeuse



Nichoir à mésanges

Des élèves ont installé des
nichoirs. Ici la photo montre
un nichoir à mésanges



Biodiversité



Comment rendre aux espèces animales et végétales leur milieu? Comment agir pour favoriser l'augmentation de la biodiversité dans notre collège?

ON suppose qu'il faut PRÉSERVER le milieu de vie des êtres vivants et leur permettre d'y vivre.

+ Actions
???

+ !Préserver!

+ espèces animales

+ Biodiversité

+ espèces végétales

+ Préserver
Biodiversité

+ ACTIONS??

+ PRÉSERVER

+ Biodiversité

+ actions?

Biodiversité

+ ESPÈCES VÉGÉTALES.



+ Biodiversité

+ espèces animales

+ espèces

+ animales

+ PRÉSERVER

+ PRÉSERVER



+ Actions??



+ actions??

+ espèces animales



+ espèces végétales



* Biodiversité *

Il y a un nid dans le nichoir!



l'année dernière on a mis en place un nichoir à disposition des oiseaux au collège. On a vérifié cette année si notre action avait servi à apporter la biodiversité au collège et OUI, nous y avons retrouvé un nid de mésange dans ce nichoir.

De plus en plus de Biodiversité!

Nous espérons de nouvelles qui Butent les fleurs cela permet la pollinisation.





fabrications de boules de graisse
pour mourrir les oiseaux du
collège et hiver



Accrochage des boules dans
les moisetiers

installation d'un michon
à insectes avec des bûches
percées et des branches
de sureau.



Plantation d'une espèce
locale de pommier
"La Reinette des
Capucins".