



## S'INFORMER

### UNE COUR D'ECOLE... DESIMPERMEABILISEE

*C'est la rentrée, bonne raison pour s'intéresser à ce sujet !  
Un exemple à Saint Hippolyte, dans le Doubs...*



L'ancien revêtement de la cour a été retiré et remplacé par des pavés drainants, de l'enrobé calcaire drainant et de la terre végétale.

Un exemple d'utilisation des pavés drainants :



Intérêt des revêtements de ce type :  
réduire le ruissellement des eaux de pluie  
permettre leur infiltration,  
favoriser la recharge des nappes phréatiques.

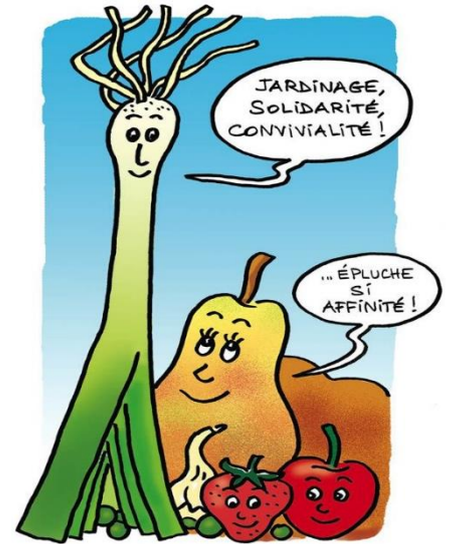
Le changement climatique a été pris en compte, avec une cour plus végétalisée qu'auparavant :  
gazon naturel,  
jardin potager,  
arbres pour créer un îlot de fraîcheur,  
Et ... plus de végétaux = plus de carbone fixé !

Cerise sur le gâteau, l'équipe enseignante en a fait un projet pédagogique !





*Si le cœur nous en dit...*



## Comment mener un projet de désimperméabilisation de cour d'école de façon participative ?



**... nous pouvons agir :**

dans notre établissement, dans celui de nos enfants, parce que nous trouvons qu'ils ont un peu trop les pieds sur des sols « bétonnés », au sein de notre commune, de notre paroisse. **et même chez nous !**

Un coup de pouce ?

Voici une adresse :

<https://cpie-paysdaix.com/actualites/>

(CPIE : centre permanent d'initiatives pour l'environnement)

Recevoir notre lettre d'information

Rechercher...

**CPIE**  
PAYS D'AIX

**Facilitateur de projets pour l'environnement**

QUI SOMMES-NOUS ?	QUELLES SONT NOS ACTUALITES ?	AGIR OUI... MAIS COMMENT ?	AVEC QUI TRAVAILLONS-NOUS ?	DES PROJETS ? PARLONS-EN !	QUELS DOCUMENTS PEUVENT ETRE UTILES ?
-------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	---------------------------------------

