



# 560207 - PENYA BLAUGRANA VANDOEUVRE LORRAINE

**Compost' ton équipe !**

## ACTION

### Nom de l'action

Compost' ton équipe !

### Date de l'action

13/02/2025

### Public cible

U10-U13

### Nombre de participants

16

### Thème de l'action

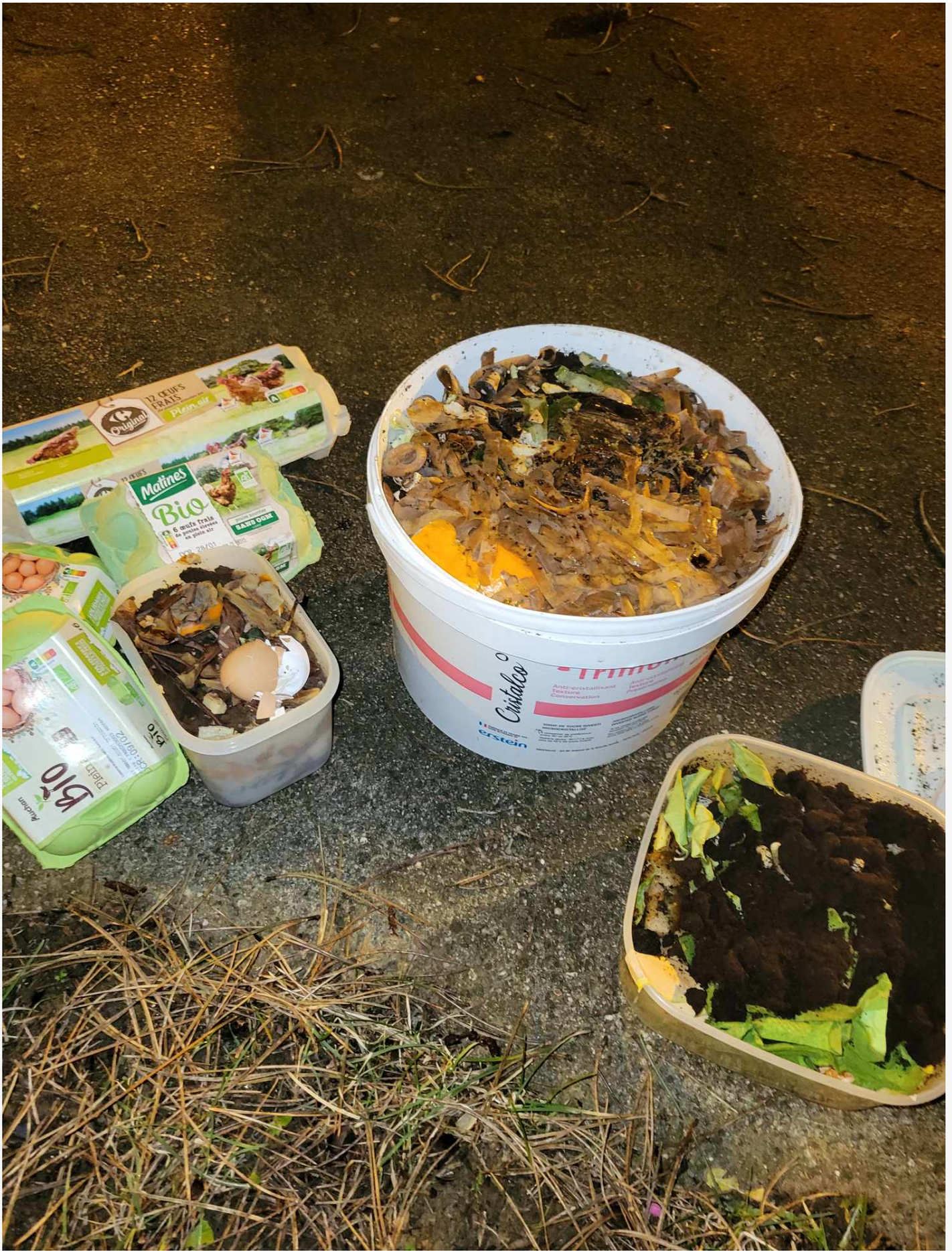
Environnement

### Descriptif de l'action

Le club par le biais de son directeur technique et sa catégorie U11 (qui a entraînement le mercredi et le jeudi à Brabois), vient de lancer un 1er composte au stade. Une façon de réduire ses déchets, d'apprendre à les trier mais également à développer la nature au sein du club. Le compost constitue une solution à la fois écologique et économique pour enrichir le sol. Que ce soit des massifs fleuris, des arbustes, des arbres fruitiers ou du gazon, le compost apporte les éléments nutritifs nécessaires à la croissance des plantations. Le projet va durer jusque la fin de la saison pour le moment. Nous ferons un point en juin pour voir si nous pouvons continuer et développer encore plus la saison prochaine. Vous retrouverez nos storys Instagram explicatives, les multiples livraisons également et la progression du projet ! Ce jeudi 20.02, notre directeur s'est déplacé à Nancy, en prenant un café à Starbucks (grande enseigne de vente de café) il a vu un partenaire idéal pour ce projet. Sachant que la marc à café est bon pour le compost, il a exposé le projet à la responsable qui a tout de suite répondu favorablement en lui donnant plus d'un kilo de marc.

### Photo(s)















# UNE SAISON, DES PROJETS

UN NOUVEAU PROJET VA VOIR LE  
JOUR APRÈS LES VACANCES :

COMPOST' TON ÉQUIPE  

Réaliser, créer un compost pour ses propriétés, notamment sa capacité à retenir l'eau et sa richesse en nutriments minéraux et organiques. Il peut être utilisé en tant qu'amendement ou engrais pour enrichir les sols.

Notre stade, un terrain de  
jeu pour tous    

## 2ème partie du compost 🤝

Coquille d'œuf

Marc à café



Légumes, fruits,...

Coquille de pistache

elles constituent un ajout riche en nutriments à votre bac à compost qui aide à la rétention d'eau ! Elles sont biodégradables, elles se décomposeront donc au fil du temps et se transformeront en compost.

Coquille d'œuf (broyer)  
Riche en calcium et magnésium.

Boîte d'œuf (biodégradables)  
Absorber les liquides de  
décomposition et odeur.

Marc de café  
(activateur et ajout de minéraux)

COMPOSTAGE



# STARBUCKS NANCY - PARTENAIRE DU PROJET.

+ 1KG de marc à café qui va  
être utilisé pour le compost.

