

Santé & environnement : de l'observation à l'action

Pour développer un environnement
favorable à la population

JOURNÉE ANNUELLE
DE LA PLATEFORME SANITAIRE ET SOCIALE

UNIVERSITÉ DE PICARDIE, 28 NOVEMBRE 2023



Table ronde

Santé et environnement, retours d'expérience et démarche transversale

M^{me} Solène Berry, *A PRO BIO*

M^{me} Céline Derosiaux, *L'Air et Moi*

M^{me} Anaïs Dhenry, *Eco&Logique*



Défis Alimentation Durable

Journée d'étude de la Plateforme sanitaire et sociale
Hauts-de-France

-

28 novembre 2023

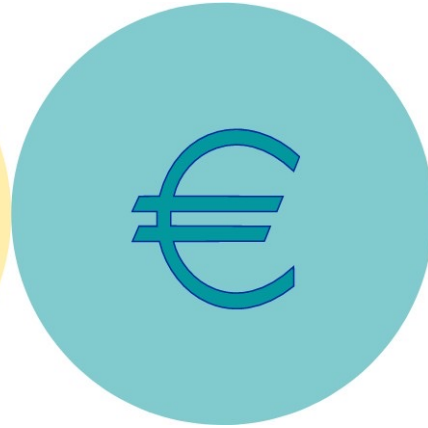
A PRO BIO

- Structure et relocaliser les filières biologiques régionales
- Développer les produits biologiques dans la restauration collective
- Informer, sensibiliser et promouvoir les produits biologiques auprès de tous les publics



Objectifs

Favoriser les changements de comportements vers une **alimentation saine et durable** en apportant des leviers d'actions concrets aux citoyens



- améliorer la santé des citoyens
- préserver l'environnement
- créer des rencontres et favoriser le lien social entre les habitants
- assurer des retombées économiques sur le territoire

Les défis Alimentation Durable



100

familles en équipe
de 3 à 10 foyers



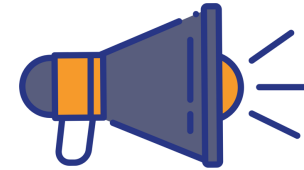
5

Challenges
thématiques



20

Ateliers animés
(10x2)



2

Temps forts



L'Air et Moi Hauts-de-France

Ensemble, préservons notre air !

L'Air et Moi Hauts-de-France

Programme pédagogique de sensibilisation à la qualité de l'air



Intervient auprès
des jeunes de la
région



Aide les jeunes à prendre
conscience des **enjeux**
de l'air



Les rend **acteurs**
dans leur changement
de pratique



S'intègre et s'adapte
aux **programmes**
scolaires



Utilise des **outils** pédagogiques,
interactifs et adaptés aux **enjeux**
de la région

L'Airning 2023

En 2023, nous avons pour projet d'accompagner et de renforcer la **sensibilisation** sur les enjeux de la **qualité de l'air** dans notre région auprès des jeunes à travers le projet **L'Airning**

Objectifs :

- affiner la **connaissance de l'air** à partir de données locales et d'indicateurs,
- réaliser un auto-diagnostic de la qualité de l'air à l'aide d'**appareils de mesure**,
- identifier des **solutions**, les argumenter et les expérimenter.

Bénéficiaires : écoliers, collégiens et lycéens

Nombre d'interventions prévues : 75



Au programme de nos séances pédagogiques



Le programme complet est constitué de 2 séances reprenant les thématiques suivantes :

1. les **fondamentaux** de l'air, la pollution de l'air en **extérieur** et en **intérieur**,
2. la recherche de **solutions** en faveur de l'air et **jeux de rôles** (AirLoquence).

Les élèves auront l'occasion de :

- découvrir les fondamentaux de l'air à travers un **quiz** interactif,
- rechercher d'où viennent les polluants de l'air et leurs impacts sur la **santé** et **l'environnement**,
- réaliser des **mesures** de la qualité de l'air en intérieur et en extérieur,
- réfléchir aux **actions** à mettre en place au quotidien pour préserver l'air,
- s'engager en signant une **charte** d'engagement pour l'air,
- participer à des **jeux de rôles** et prendre la parole sur des thématiques du développement durable.

Bilan projet L'AIRning depuis sa création

154
interventions

effectuées dans une cinquantaine
d'**établissements scolaires** de la région.

2000
élèves

sensibilisés à la qualité de l'air
grâce au projet L'AIRning.

70
sollicitations

par des **établissements** intéressés par
nos interventions.

20
supports

4 supports numériques et **6 supports
papiers** créés à destination des élèves
lors des animations.

+ 95 %
satisfaits

enseignants interrogés

