



**12** CONSOMMATION  
ET PRODUCTION  
RESPONSABLES



**13** MESURES RELATIVES  
À LA LUTTE CONTRE  
LES CHANGEMENTS  
CLIMATIQUES



<https://www.agenda-2030.fr/>

## La Chantrerie, un campus qui a du goût



### Association : Planet'Etudiants (44)

#### Objectifs :

- Faire évoluer nos pratiques et nos modes de consommation pour une alimentation saine, locale, solidaire et conviviale.
- Mettre en œuvre les pratiques responsables en matière d'agriculture péri-urbaine et prouver qu'elles peuvent être écologiquement tenables et économiquement viables en répondant à une exigence de cohésion sociale forte.
- Favoriser les dynamiques collectives autour des actions, créer de l'innovation et du lien social.

#### Historique :

L'association a répondu à l'appel à projet « La transition énergétique et écologique dans les territoires : comprendre, s'impliquer et mobiliser » lancé par la DREAL et l'ADEME en 2016. En 2015, l'AFUL Chantrerie a décidé de s'engager dans un projet d'agriculture urbaine avec deux partenaires experts :

- Planet'Etudiants qui porte le thème de l'économie circulaire et de la consommation responsable
- Association Jardins Vivriers pour répondre aux enjeux de l'adaptation aux changements climatiques.

#### Public concerné :

- Le grand public : pour les visites du jardin et du campus et les formations ;
- Les jeunes hors temps scolaire : les étudiants bénévoles de la Chantrerie ;
- Les jeunes en temps scolaire : les étudiants de la Chantrerie dans un cadre pédagogique ;
- Les membres de l'association adhérents et participants aux actions et les socio-professionnels.

## Actions mises en place :

Ce projet à plusieurs ambitions qui sont de :

- Produire autrement grâce au jardin d'1,5 Ha de l'AFUL Chantrerie exploité par les Jardins Vivriers ;
- Consommer autrement en sensibilisant, éduquant et impliquant les étudiants dans une logique d'économie circulaire.
- Faire ensemble pour le développement du lien social et de l'intelligence collective.

Plusieurs actions sont mises en œuvre :

- **Sensibiliser et éduquer** : sur la consommation responsable et la biodiversité grâce à des actions pédagogiques telles que des animations/découvertes de la nature, des recettes et dégustations de fruits et légumes bio et locaux et des formations pratiques au jardinage.
- **Fédérer et impliquer** : en proposant aux étudiants des ateliers bénévoles pour participer à l'aménagement de la parcelle agricole des Jardins Vivriers ainsi que des ateliers culinaires avec la création d'une carte collaborative du campus, des visites de fermes locales et la création de petits jardins partagés.

Des événements sont également mis en place :

- La semaine de Développement Durable en avril 2017
- Planet'Etudiants a pris également l'initiative en partenariat avec l'AFUL, les Jardins Naturels Vivriers, l'Atelier photographique de Carquefou et l'École Supérieure du Bois d'organiser et réaliser pour 2018 une grande Exposition-Évènement « Équilibres : Hommes-Nature à la Chantrerie, Histoires de Coopérations ». Cette exposition donnera à voir, à découvrir, à imaginer, à partager et à agir.

4 thèmes sont traités :

- Cultiver autrement,
- s'alimenter sain et local,
- gérer les espaces verts,
- valoriser les déchets organiques.

Itinérante dès mars 2018 elle se déroulera successivement dans les halls d'accueil de l'IMT Atlantique, l'ESB, Polytech, L'École du Design et Oniris et restera 3 semaines dans chacun de ces établissements.

Méthodes utilisées : Photoreportages, partenariats pédagogiques, animations interactives, ateliers, travaux pratiques et visites pédagogiques.

Indicateurs : Nombre de spectateurs de l'exposition, nombre d'adhérents au Collectif Bureau des Jeunes Jardiniers, nombre de participants à chaque événement, quantification du nombre et du temps des bénévoles sur l'aménagement du terrain agricole des Jardins Vivriers,

Outils utilisés : Une parcelle agricole d'1,5 Ha équipée de locaux, trois petits jardins, une cuisine, une scénographie mobile tractée par vélos électriques et le service équipement du campus (reprographie), équipements photos

## Perspectives :

- Après 2021, étendre le projet aux autres campus nantais en vue d'essaimer un nouveau modèle de production-consommation économiquement viable.

## Enjeux du territoire :

- Impliquer les acteurs du campus de la Chantrerie dans les expérimentations afin de faire évoluer les modes de vie face aux enjeux énergétiques, climatiques, biodiversité et la notion de bien vivre ensemble sur un territoire.
- Favoriser la création de liens inter-établissements pour une mise en commun des diverses compétences afin de réussir à mettre en place le projet de transition sociétale et écologique.
- Contribuer à la valorisation, l'aménagement et la réappropriation des espaces verts disponibles et non investis afin de mettre en place des pratiques favorisant la biodiversité dans un campus étudiant.
- Développer un modèle économique autour de ces nouvelles pratiques.

## Partenaires :

- AFUL (Association Foncière Urbaine Libre) de la Chantrerie et l'Association Jardins Vivriers ;
- Collectif du bureau des Jeunes Jardiniers de la Chantrerie ;
- DDCS (Direction Départementale Cohésion sociale).

## Coût et financements :

- Financements :
  - ADEME : 3 000 €

## Contact :

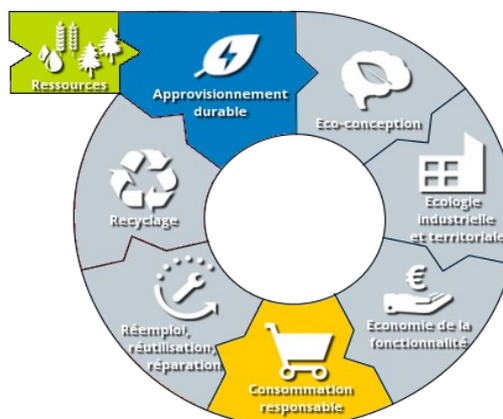
**Mme Corinne LARCHEY NICCOLAI**

Présidente

[contact@planetetudiants.org](mailto:contact@planetetudiants.org)

Tel : 06 14 18 54 43

Appel à projet transition énergétique et écologique de 2016



**Economie  
circulaire**  
en Pays de la Loire