

Communiqué de presse



les **Citoyen(ne)s**
Cotterézien(ne)s

Mardi 18 février 2020

Elections municipales des 15 et 22 mars 2020

Le programme de Jeanne Doyez Roussel et des Citoyen(ne)s Cotterézien(ne)s en matière d'écologie

Les actions en matière d'écologie ont plusieurs objectifs : limiter le réchauffement climatique, améliorer le confort de vie des habitants et, à terme, générer des économies et un meilleur pouvoir d'achat.

En un mot, nous devons **faire de l'écologie un outil au service des habitants**

Nos propositions :

- Initier un grand plan d'isolation des bâtiments publics et privés :
 - > Isolation des bâtiments appartenant à la ville
 - > Aides financières pour les particuliers qui souhaitent isoler leur logement
 - > Travail en lien avec les bailleurs sociaux pour l'isolation de leur patrimoine
- Création d'une recyclerie permettant de réduire les déchets et de créer une offre commerciale basée sur le recyclage et le réemploi.
- Dans les cantines :
 - > Objectif 100% bio et circuits courts pour la préparation des repas des enfants
 - > Un repas végétarien par semaine
 - > Lutte contre le gaspillage alimentaire
 - > Création d'une légumerie permettant la préparation sur place des légumes frais
- Dans les écoles : végétalisation des cours d'école et généralisation des potagers pédagogiques
- Favoriser les déplacements en vélo : service de location de vélos électriques, installation d'abris sécurisés pour vélos
- Création de jardins partagés dans chaque quartier de notre ville
- Lutte contre la pollution visuelle
- Insertion de clauses environnementales dans les marchés publics
- Surveillance régulière de la qualité de l'air, de l'eau et des sols

Ce programme a notamment été élaboré par les habitants de Villers-Cotterêts lors de l'atelier participatif « Quelle écologie à Villers-Cotterêts » des Citoyen(ne)s Cotterézien(ne)s.

Contacts presse :

Damien Barbosa
Tel : 06 86 71 22 06
Mail : dbarbosa@citoyenscottereziens.fr

Jeanne Roussel
Tel : 06 40 12 60 56
Mail : jroussel@citoyenscottereziens.fr