

LES CHANTIERS DE LA DUC : C-DUC DE RÉDUCTION ET DE TRANSFORMATION

v2.0

CHANTIER 9

SOLS EN SANTÉ ET AGRICULTURE

Supporter financièrement la transformation du monde agricole vers une agriculture soutenable.

POURQUOI EST-CE URGENT ?

Parce que l'agriculture industrielle dégrade les sols, et oblige l'apport massif d'engrais, d'herbicides et de pesticides. Parce que ce type d'agriculture intensive est en grande partie dépendante des énergies fossiles faisant de ce secteur un des principaux émetteurs de GES. Parce que la crise climatique met en danger les sols et les réserves alimentaires locales et mondiales.

Principales actions citoyennes suggérées

1. Réclamer que soit affichée l'empreinte carbone des produits alimentaires mis en marché;
2. Réduire la consommation de viande, en particulier celle issue de la filière bovine et ovine; viser une consommation de denrées alimentaires à faible empreinte carbone;
3. Protéger la vocation alimentaire des terres agricoles et bannir toute production vouée à l'éthanol et à tout biocarburant.

Principales actions municipales

1. Encourager le recours à la permaculture biologique individuelle et collective;
2. Modifier de façon importante les pratiques agricoles par un programme intensif de régénération des sols;
3. Protéger la vocation alimentaire des terres agricoles et bannir toute production vouée à l'éthanol et à tout biocarburant.

Principales actions provinciales/fédérales

1. Encourager et soutenir la permaculture biologique individuelle et collective;
2. Bannir les engrais, pesticides et herbicides chimiques;
3. Adopter des mesures de contrainte sévère sur la spéculation visant les terres;
4. Adopter des lois favorisant l'agriculture soutenable à échelle humaine (agroécologie paysanne);
5. Adopter une politique de sortie de l'élevage de type industriel;
6. Réformer en profondeur et faire respecter la Loi sur la protection du territoire et des activités agricoles;
7. Protéger la vocation alimentaire des terres agricoles et bannir toute production vouée à l'éthanol et à tout biocarburant.