

## L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Éducation à l'environnement et au développement durable





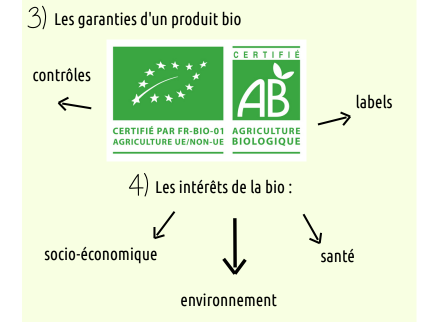
## Objectifs:

- prendre conscience du lien entre production en amont et produit fini ;
- découvrir les grands principes de l'agriculture biologique;
- sensibiliser aux intérêts environnementaux et sanitaires de l'agriculture biologique, en opposition aux dangers que représente l'agriculture conventionnelle ;
- savoir reconnaître un produit respectueux de l'environnement et initier un comportement de consommation responsable.

L'agriculture biologique désigne une méthode de production agricole exempte de l'usage de produits chimiques de synthèse et respectueuse de la vie et de l'environnement, à l'opposé de l'agriculture industrielle et intensive.

Comment sont produits les aliments bio, et quels avantages présentent-ils pour la planète et pour notre santé?

- () Etat des lieux de l'agriculture conventionnelle : dangers des pesticides, surexploitation et érosion des sols...
- 2) Les pratiques en agriculture bio : choix des espèces, apport de matières organiques, lutte biologique, rotation des cultures...



5) Peut-on nourrir le monde en bio?

## Ressources externes:

http://www.agencebio.org/ | http://www.bioconsomacteurs.org/ Notamment la brochure "La bio en questions" et le schéma "La ferme bio" http://www.bioconsomacteurs.org/association/publications

Films sur les pesticides et les OGM:

Le monde selon Monsanto, Marie-Monique Robin Sur des exemples agroécologiques aux quatre coins du monde : Les moissons du futur, Marie-Monique Robin Solutions locales pour un désordre global, Coline Serreau

