

Grainothèque : origine et principe de fonctionnement

Les grainothèques ont d'abord été conçues aux Etats-Unis et se développent dorénavant en France. Ainsi, la médiathèque José Cabanis (Toulouse) en accueille depuis le printemps dernier.

Leur fonctionnement est très simple : les usagers viennent déposer des semences de plantes potagères ou de fleurs et peuvent en retour prendre celles qu'ils désirent.

Ces grainothèques sont une première étape, pour sensibiliser les usagers à la biodiversité. On peut compléter la démarche par des « grainothés », ateliers pratiques (comment faire ses graines, ...) et de réflexion sur le sujet autour d'un thé.

Pourquoi la création d'une grainothèque ?

- S'affranchir des semences hybrides F1 qui nécessitent engrais et pesticides et sont non reproductibles.
- Retrouver les variétés, locales et anciennes.
- Transmettre les savoir-faire et redonner les moyens d'une autonomie alimentaire à chacun.
- Développer la biodiversité.
- Susciter la réflexion, interroger, faire avancer le débat citoyen sur la qualité de l'alimentation, les semences hybrides et leurs conséquences, la biodiversité.
- Faire venir en médiathèques des personnes qui ne les fréquentent pas habituellement.
- Favoriser l'échange et la reproduction de graines.

Comment ?

Au démarrage

Nous sollicitons auprès d'associations spécialisées (par exemple, « Kokopelli », « graines de troc ») un kit comprenant plusieurs variétés de graines anciennes en vrac, des feuillets A6, des autocollants graines de troc, un livret sur les grainothèques.



Nous façonnons un présentoir en cartonage en nous inspirant du cliché ci-contre.

Notre association (si possible, en partenariat avec l'association DIRE) se propose d'animer des ateliers lors de l'inauguration.

En fonctionnement courant

Les graines déposées sont mises à disposition dans un présentoir dans lequel les usagers peuvent se servir librement.

Toutes les graines sont à partager : légumes, fruits fleurs que les usagers ont produits.

Le règlement proscrit les graines du commerce qui sont pour la plupart des semences hybrides F1.