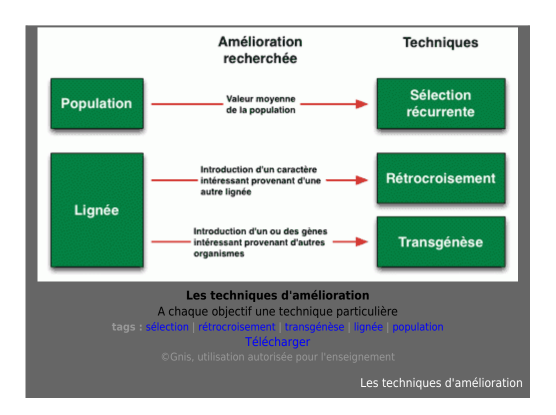
Amélioration des populations et des lignées

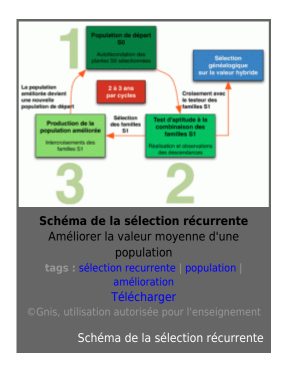
Les techniques d'amélioration

Au cours de la sélection créatrice, le sélectionneur dispose de différentes techniques qui vont lui permettre d'améliorer :

- le fond de ces ressources génétiques, grâce à la sélection récurrente. Cette technique permet de progresser plus vite, pour des caractères de déterminisme génétique complexe,
- une lignée de bonne valeur agronomique en lui introduisant un caractère intéressant provenant d'une autre lignée que l'on cherche à introduire par croisement, par exemple la résistance à une maladie. C'est la technique du rétrocroisement ou back-cross,
- une lignée en introduisant un caractère bien ciblé d'origine éloigné de l'espèce elle-même, par transgénèse. On peut introduire, par exemple dans un maïs, un gène de résistance à un herbicide qui a été identifié chez une bactérie.



La sélection récurrente



population. Le but est d'améliorer la valeur moyenne de la population en sélectionnant des individus qui seront intercroisés, créant ainsi une nouvelle population qui sera à son tour sélectionnée.

Le nombre de cycles est variable, le sélectionneur peut à tout moment extraire de ces populations des plantes qu'il utilise comme matériel de départ pour la création variétale.

