

Pomme de terre

Solanum tuberosum

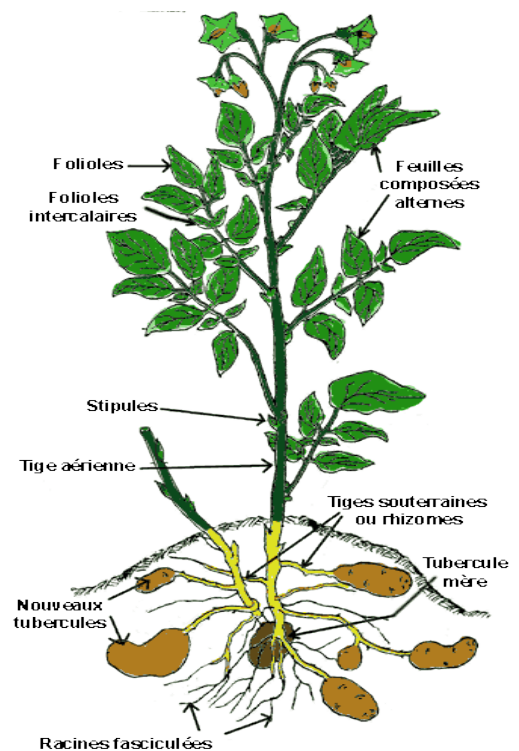
La pomme de terre est une plante herbacée vivace. Elle appartient à la famille solanacées. Il y a plus que deux milles espèces de pomme de terre. Une espèce vivace est cultivée comme une annuelle au Canada. Elle a une aire de distribution naturelle. Elle est retrouvée dans les régions de l'Amérique du Sud et dans 150 autres pays. Elle est une source importante de glucides mais aussi de protéines, fibres, antioxydants, sel minéraux et vitamines. Les pommes de terre sont généralement considérées comme un féculant plutôt qu'un légume. Elle est un des aliments non céréaliers les plus consommés au monde.



Reproduction par tubercule

Il s'agit d'un mode de reproduction végétative, ça permet certains organismes végétaux de se multiplier sans reproduction sexuée. La pomme de terre reproduit des nouveaux individus avec les mêmes génomes, alors elle est un clone de la pomme de terre avant elle.

- Sous la terre, la plante a des tiges épaisses (tubercules)
- Les tubercules sont une réserve de nourriture pour la plante.
- Chaque tubercule peut se détacher et former une nouvelle plante en formant des tiges aériennes à partir des bourgeons (yeux).



Auteurs de la recherche : Janelle et Katrine

Sources d'information : Times New Roman taille 12

Reference : [Wikipedia](#), [Agence d'inspection des aliments \(Canada\)](#)