

■ Sommaire pertinent – Comment l'herbe pousse

Introduction

- Importance écologique et agricole de l'herbe
- Rôle dans les écosystèmes et l'alimentation

La graine et la germination

- Structure de la graine
- Conditions de germination (eau, température, lumière)
- Premières étapes de la croissance

Le développement des racines

- Fonction d'ancrage et d'absorption
- Relation avec le sol et les nutriments

La tige et les feuilles

- Photosynthèse et production d'énergie
- Croissance verticale et ramification

La croissance et la reproduction

- Facteurs influençant la croissance (eau, lumière, sol)
- Floraison et cycle reproductif

Les interactions avec l'environnement

- Adaptations au climat et aux saisons
- Rôle de l'herbe dans la chaîne alimentaire
- Relations avec les animaux et l'homme

Conclusion

- Importance de l'herbe dans la nature
- Perspectives écologiques et agricoles