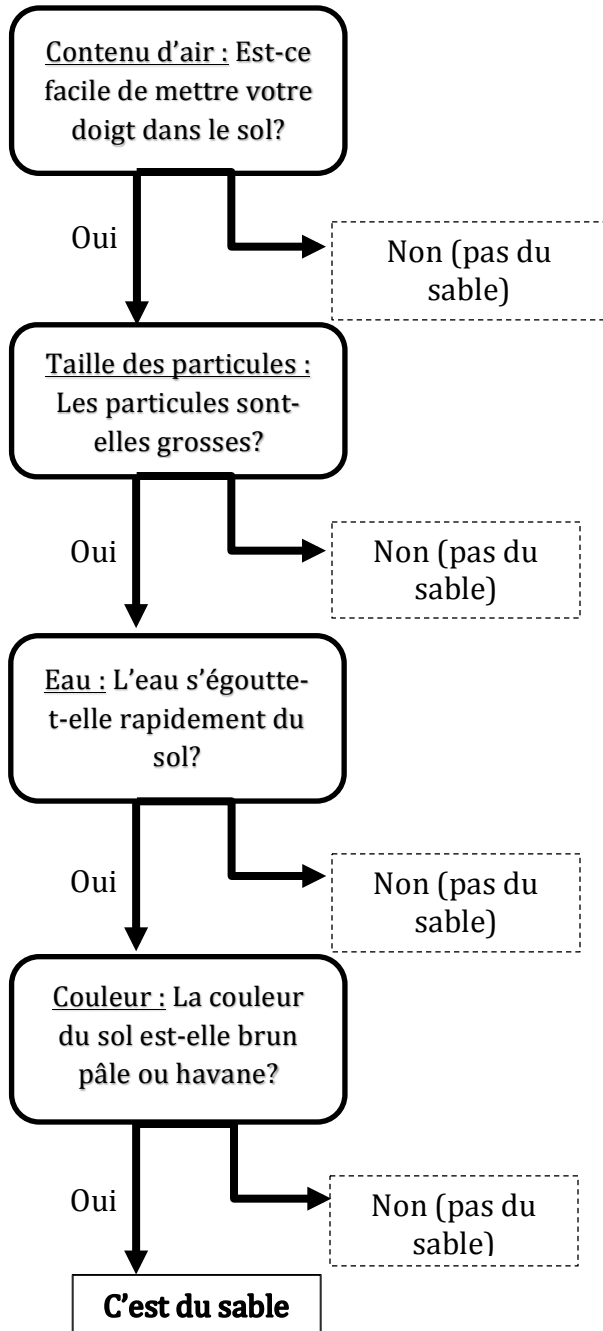
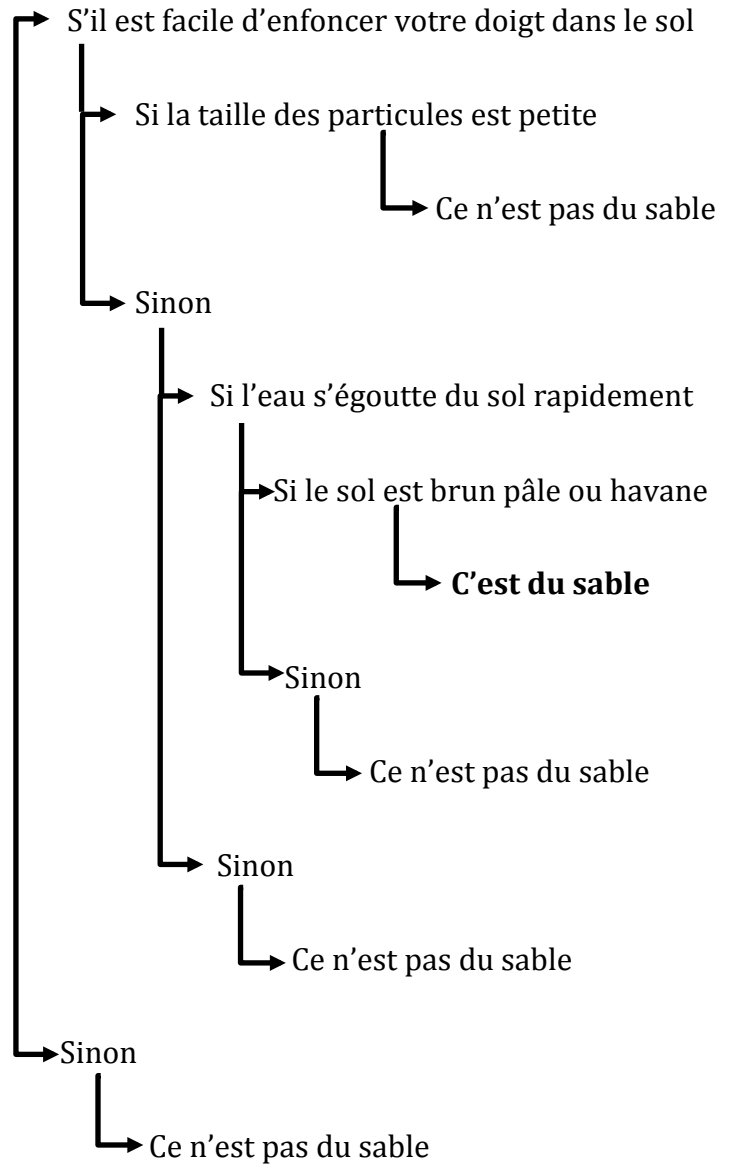


Programmation souterraine	Niveau 3 – Comprendre les systèmes de la Terre et de l'espace
Test du sable	

Ordinogramme



Pseudocode

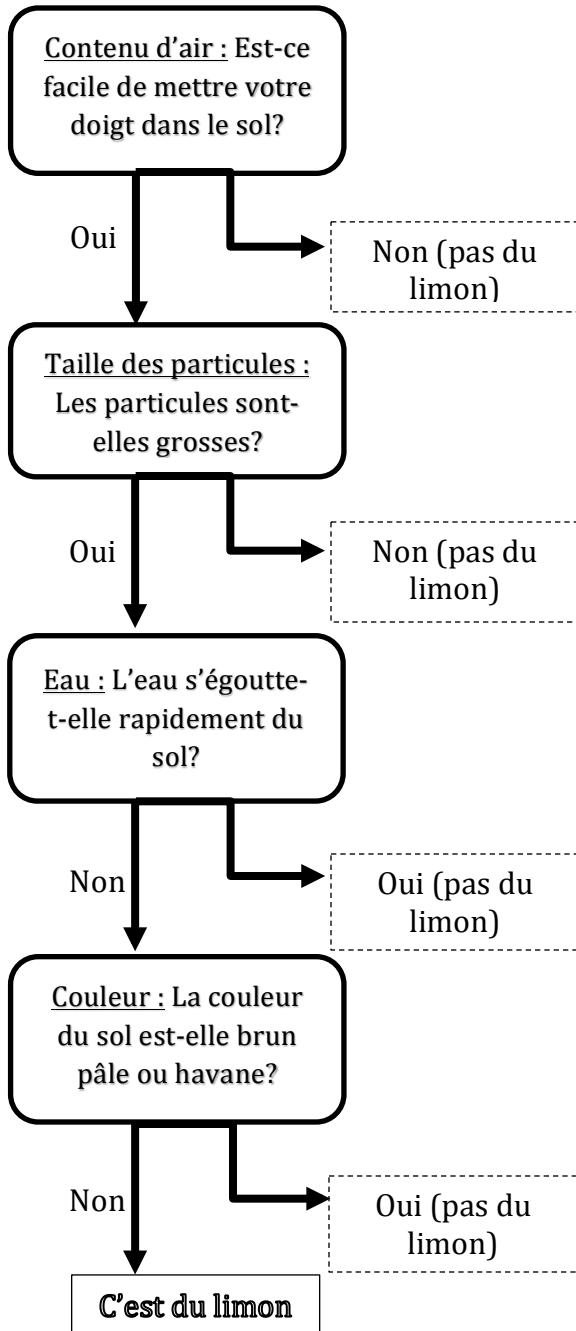


Programmation souterraine

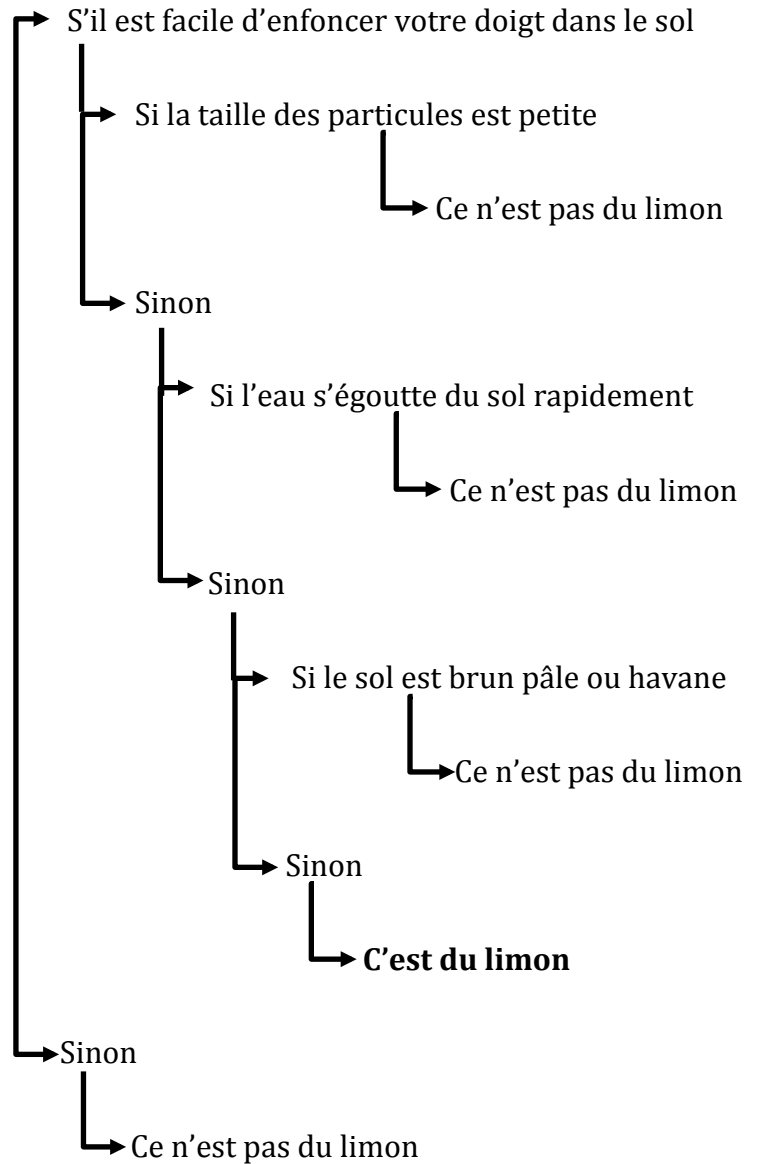
Niveau 3 – Comprendre les systèmes de la Terre et de l'espace

Test du limon

Ordinogramme

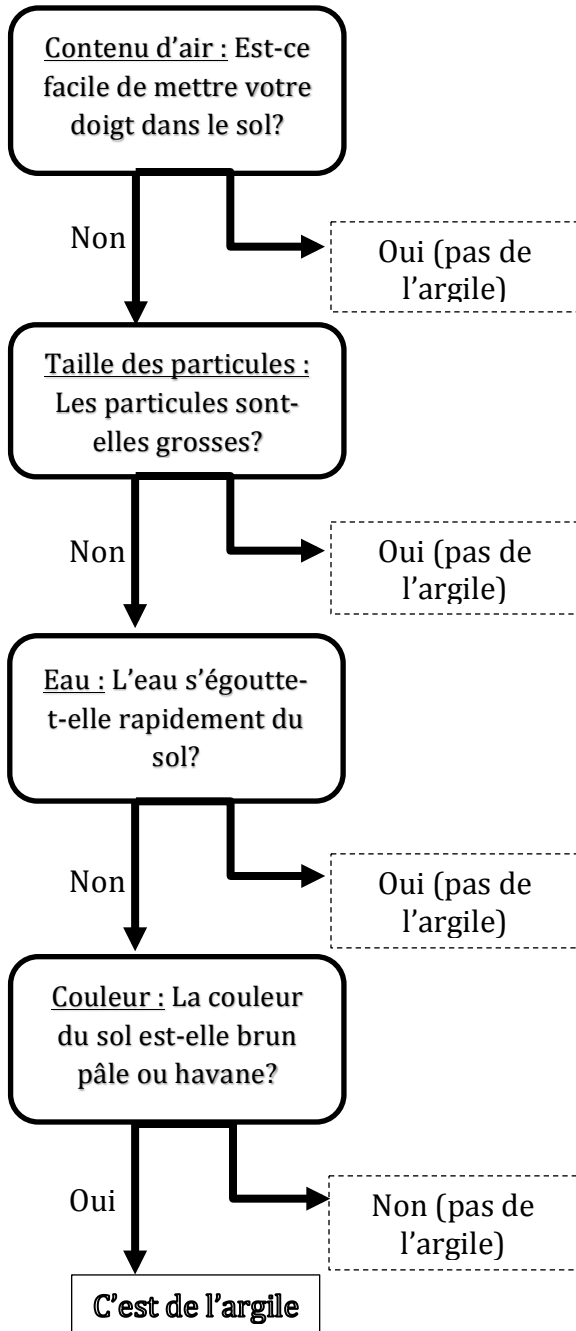


Pseudocode

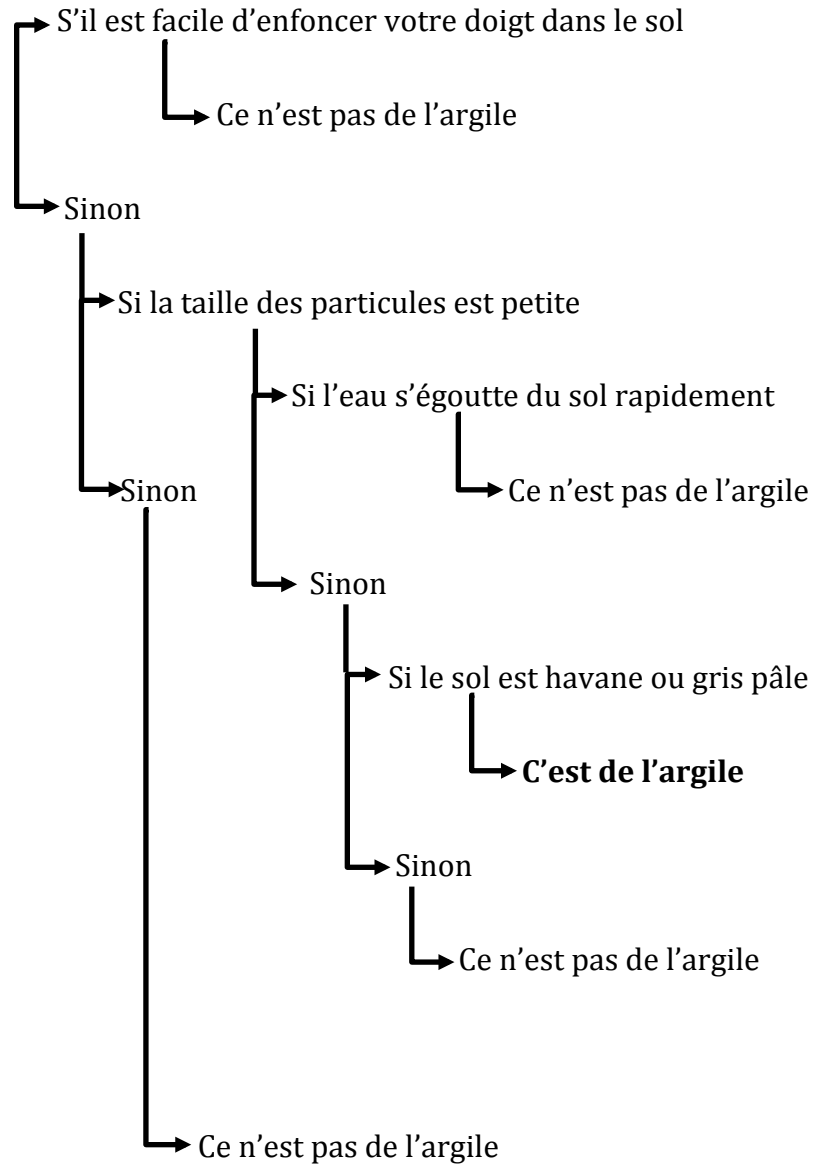


Test de l'argile

Ordinogramme

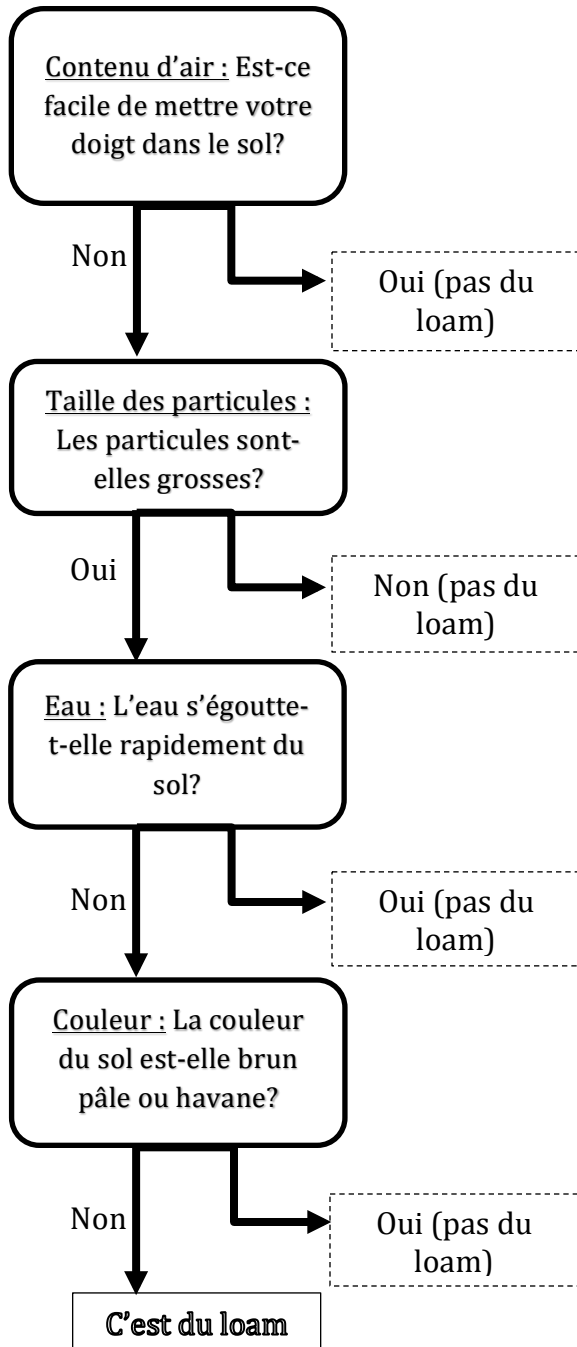


Pseudocode

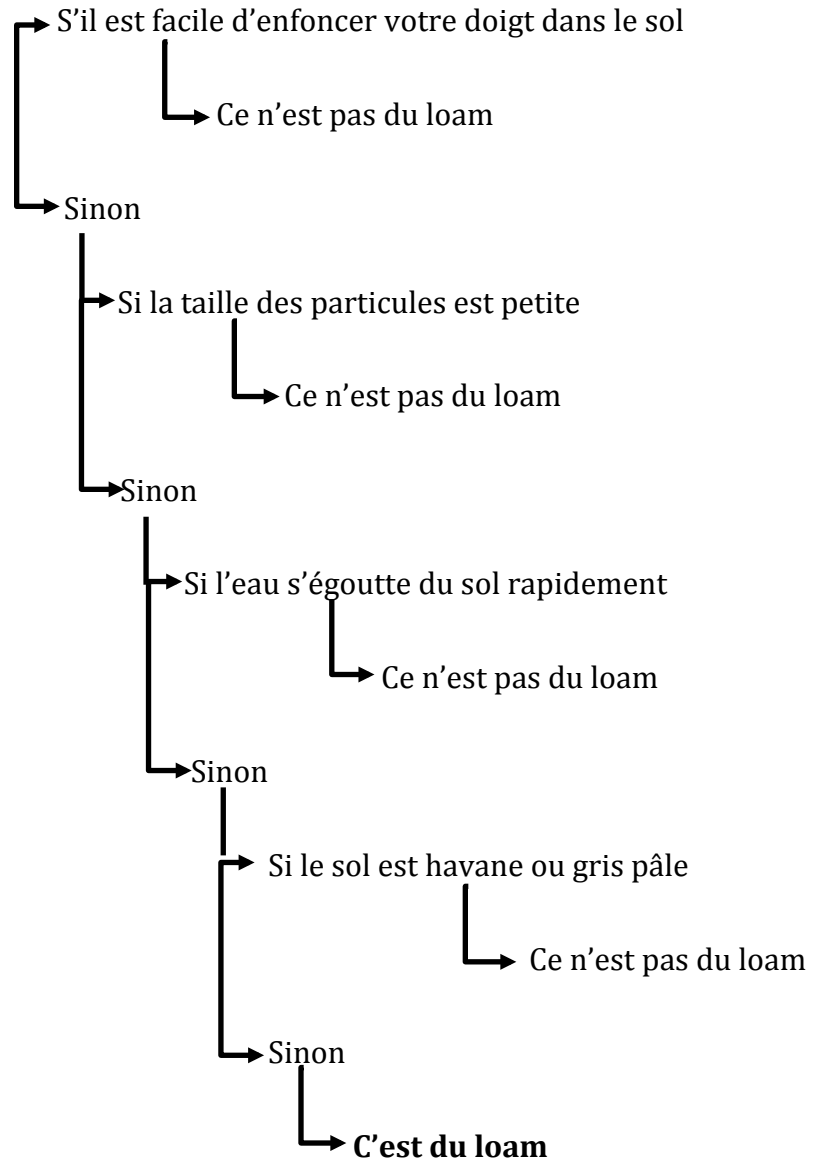


Programmation souterraine	Niveau 3 – Comprendre les systèmes de la Terre et de l'espace
Test du loam	

Ordinogramme



Pseudocode



Programmation souterraine	Niveau 3 – Comprendre les systèmes de la Terre et de l'espace
Sommaire	

Types de sol	Contenu d'air	Taille des particules	Contenu en eau	Couleur
Sable	Peu compact, donc plus d'eau passe à travers. Non approprié pour l'agriculture (c.-à-d. désert).	Plus grande taille des particules de roche. Tu peux voir les grains individuels, même les ressentir avec le test des doigts.	L'eau s'écoulera facilement entre les particules et s'égouttera.	Couleur havane pâle (faible quantité nutriments et de matières organiques)
Argile	Le sol est très compact, laissant très peu d'espace pour l'air. Non approprié pour l'agriculture en raison du manque d'espace, ainsi que de la rétention de l'humidité.	Plus petite taille des particules de roche. Difficile de voir ou ressentir les grains individuels. L'argile semble être collante lorsque mouillée.	L'eau ne traverse pas le sol. Les particules sont en général collées ensemble, ne permettant pas à l'eau de passer.	Couleur gris ou rouge pâle (peut contenir de petites quantités de matières organiques)
Loam	Mélange de sable, d'argile et de limon. La meilleure option pour faire pousser des cultures.	Mélange d'argile, de sable et de limon. La taille peut varier, mais en général de grosses particules.	Ce sol retient l'eau. Le mélange de ce sol peut inclure des matières organiques et peut être compacté.	Couleur brun foncé ou noir (matière organique)
Limon	Retient plus d'eau et de nutriments et, ainsi, plus bénéfique pour l'agriculture.	Des particules de roche de grande taille. Une loupe est nécessaire pour voir les grains individuels. Plus petites que le sable, mais plus grandes que l'argile.	Des matières organiques se retrouvent dans ce sol. Le sol est déposé par les rivières. Retient l'eau.	Couleur brun ou rouge foncé (matières organiques)