

Développement
d'un modèle de
croissance des
plantes

```
graph TD; A[Développement d'un modèle de croissance des plantes] --> B[Analyse]; A --> C[Identification]; A --> D[Evaluation]; B --> B1[Etude théorique]; B --> B2[Etude numérique]; B --> B3[Sensibilité des paramètres]; C --> C1[Famille de modèle]; C --> C2[Valeur des paramètres]; D --> D1[Comportement qualitatif]; D --> D2[Comportement quantitatif]; D --> D3[Capacités prédictives];
```

The diagram is a hierarchical flowchart illustrating the development of a plant growth model. It starts with a root node 'Développement d'un modèle de croissance des plantes' at the top. This node branches into three main stages: 'Analyse', 'Identification', and 'Evaluation'. Each stage further branches into specific tasks: 'Analyse' into 'Etude théorique', 'Etude numérique', and 'Sensibilité des paramètres'; 'Identification' into 'Famille de modèle' and 'Valeur des paramètres'; and 'Evaluation' into 'Comportement qualitatif', 'Comportement quantitatif', and 'Capacités prédictives'. All nodes are represented by light blue rounded rectangles with dark blue borders and shadows, connected by dark blue lines.

Analyse

Etude théorique

Etude numérique

Sensibilité des
paramètres

Identification

Famille de modèle

Valeur des
paramètres

Evaluation

Comportement
qualitatif

Comportement
quantitatif

Capacités
prédictives