

Croissance et sylviculture

Comment modéliser la croissance
des peuplements soumis au
changement climatique
et adapter leur sylviculture ?

Croissance et sylviculture

Comment modéliser la croissance des peuplements soumis au changement climatique et adapter leur sylviculture ?

- ① Évolution des modèles de croissances
- ② Test et évaluation de méthodes de conduite des peuplements
- ③ Test et évaluation de méthodes de renouvellement des peuplements
- ④ Développement de méthodes de sylviculture adaptée aux peuplements dépérissants

Croissance et sylviculture

Comment modéliser la croissance des peuplements soumis au changement climatique et adapter leur sylviculture ?

① Évolution des modèles de croissances

② Test et évaluation de méthodes de conduite des peuplements

→ **Installation et conduite de peuplements de cèdre pour faire face au changement climatique (2010)**

③ Test et évaluation de méthodes de renouvellement des peuplements

④ Développement de méthodes de sylviculture adaptée aux peuplements dépérissants

→ **Guide de gestion des forêts en crise sanitaire (2009)**

Croissance et sylviculture

Comment modéliser la croissance des peuplements soumis au changement climatique et adapter leur sylviculture ?

→ **Guide de gestion des forêts en crise sanitaire (2009)**

Coord : Xavier Gauquelin (ONF)

→ **Installation et conduite de peuplements de cèdre pour faire face au changement climatique (2010)**

Coord : François Courbet (Inra Avignon)