

LA DOMESTICATION DES PLANTES

Utilise ce tableau pour placer sur une carte le lieu de première domestication des plantes au néolithique et construire la frise chronologique de cette domestication.













Attention il y a un intrus dans la liste !





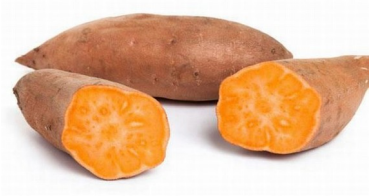
Plantes domestiquées	Date de domestication	Lieu de domestication
Ananas	- 6 000	Nord de l'Amérique du sud (Andes et Amazonie)
Banane	- 10 000	Asie du sud-est
Blé	- 10 000	Mésopotamie
Café	- 4 500	Éthiopie
Canne à sucre	- 10 000	Asie du sud-est
Chou	- 8 000	Chine
Coton	- 9 000	Mexique
Courge	- 9 000	Mexique
Fève	- 10 000	Asie du sud-est
Haricot	- 9 000	Mexique
Lentilles	- 10 000	Mésopotamie
Lin	- 10 000	Mésopotamie
Lupin	- 6 000	Nord de l'Amérique du sud (Andes et Amazonie)
Maïs	- 9 000	Mexique
Millet	- 8 000	Chine
Orge	- 10 000	Mésopotamie
Palmier à Huile	- 3 000	Afrique de l'Ouest
Papaye	- 6 000	Nord de l'Amérique du sud (Andes et Amazonie)
Patate douce	- 6 000	Nord de l'Amérique du sud (Andes et Amazonie)
Poivron	- 6 000	Nord de l'Amérique du sud (Andes et Amazonie)
Pomme de terre	- 6 000	Nord de l'Amérique du sud (Andes et Amazonie)
Quinoa	- 6 000	Nord de l'Amérique du sud (Andes et Amazonie)
Riz	- 8 000	Chine
Riz Africain	- 5 000	Afrique de l'Ouest
Sorgho	- 5 000	Afrique de l'Ouest
Tournesol	- 4 000 ans	Amérique du nord






Premières plantes domestiquées par les humains

Ananas	Banane	Blé
		
Café	Canne à sucre	Chou
		
Coton	Courge	Fève
		
Haricot	Lin	Lupin
		

Maïs	Millet	Orge
		

Palmier à huile	Papaye	Patate douce
		

Poivron	Pomme de terre	Quinoa
	 <p><i>Pl. 236. „Morelle tubéreuse (Pomme de terre). Solanum tuberosum L.</i></p>	

Riz / Riz Africain	Sorgho	Tournesol
