



- 1850-1900
- AMÉRIQUE
- AMÉRIQUE DU NORD
- EUROPE
- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- ANIMAL
- INVERTÉBRÉ
- INSECTE
- 01-TEMPS
- SANTÉ
- MALADIE
- 01-TEMPS
- MANGER
- BOIRE
- ALCOOL
- VIN



- 1850-1900
- AMÉRIQUE
- AMÉRIQUE DU NORD
- EUROPE
- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- ANIMAL
- INVERTÉBRÉ
- INSECTE
- 01-TEMPS
- SANTÉ
- MALADIE
- 01-TEMPS
- MANGER
- BOIRE
- ALCOOL
- VIN



- 1850-1900
- AMÉRIQUE
- AMÉRIQUE DU NORD
- EUROPE
- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- ANIMAL
- INVERTÉBRÉ
- INSECTE
- 01-TEMPS
- SANTÉ
- MALADIE
- 01-TEMPS
- MANGER
- BOIRE
- ALCOOL
- VIN



- 1850-1900
- AMÉRIQUE
- AMÉRIQUE DU NORD
- EUROPE
- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- ANIMAL
- INVERTÉBRÉ
- INSECTE
- 01-TEMPS
- SANTÉ
- MALADIE
- 01-TEMPS
- MANGER
- BOIRE
- ALCOOL
- VIN



## phylloxera

Le phylloxera est un insecte parasite microscopique qui ravagea les vignobles européens au XIX<sup>e</sup> siècle. Originaire d'Amérique du Nord, il fut introduit accidentellement en France vers les années 1860. Cet insecte, proche des pucerons, attaqua les racines de la vigne en provoquant des lésions qui empêchaient la plante de se nourrir correctement. Les ceps infestés s'affaiblissaient progressivement avant de mourir en quelques années. Le phylloxera se propagea très rapidement, favorisé par les échanges commerciaux et par l'absence de résistance des vignes européennes. Cette invasion provoqua une crise agricole majeure, entraînant la destruction de millions d'hectares de vignobles. Les conséquences économiques et sociales furent considérables dans les régions viticoles. Les premières tentatives de lutte, notamment chimiques, se révélèrent largement inefficaces. La solution durable consista finalement à greffer les cépages européens sur des porte-greffes américains résistants. Cette méthode permit de sauver la viticulture européenne tout en transformant durablement les pratiques agricoles. Le phylloxera demeure ainsi le symbole d'une catastrophe agricole historique et d'un tournant décisif dans l'histoire de la viticulture.



## phylloxera

Le phylloxera est un insecte parasite microscopique qui ravagea les vignobles européens au XIX<sup>e</sup> siècle. Originaire d'Amérique du Nord, il fut introduit accidentellement en France vers les années 1860. Cet insecte, proche des pucerons, attaqua les racines de la vigne en provoquant des lésions qui empêchaient la plante de se nourrir correctement. Les ceps infestés s'affaiblissaient progressivement avant de mourir en quelques années. Le phylloxera se propagea très rapidement, favorisé par les échanges commerciaux et par l'absence de résistance des vignes européennes. Cette invasion provoqua une crise agricole majeure, entraînant la destruction de millions d'hectares de vignobles. Les conséquences économiques et sociales furent considérables dans les régions viticoles. Les premières tentatives de lutte, notamment chimiques, se révélèrent largement inefficaces. La solution durable consista finalement à greffer les cépages européens sur des porte-greffes américains résistants. Cette méthode permit de sauver la viticulture européenne tout en transformant durablement les pratiques agricoles. Le phylloxera demeure ainsi le symbole d'une catastrophe agricole historique et d'un tournant décisif dans l'histoire de la viticulture.



## phylloxera

Le phylloxera est un insecte parasite microscopique qui ravagea les vignobles européens au XIX<sup>e</sup> siècle. Originaire d'Amérique du Nord, il fut introduit accidentellement en France vers les années 1860. Cet insecte, proche des pucerons, attaqua les racines de la vigne en provoquant des lésions qui empêchaient la plante de se nourrir correctement. Les ceps infestés s'affaiblissaient progressivement avant de mourir en quelques années. Le phylloxera se propagea très rapidement, favorisé par les échanges commerciaux et par l'absence de résistance des vignes européennes. Cette invasion provoqua une crise agricole majeure, entraînant la destruction de millions d'hectares de vignobles. Les conséquences économiques et sociales furent considérables dans les régions viticoles. Les premières tentatives de lutte, notamment chimiques, se révélèrent largement inefficaces. La solution durable consista finalement à greffer les cépages européens sur des porte-greffes américains résistants. Cette méthode permit de sauver la viticulture européenne tout en transformant durablement les pratiques agricoles. Le phylloxera demeure ainsi le symbole d'une catastrophe agricole historique et d'un tournant décisif dans l'histoire de la viticulture.



## phylloxera

Le phylloxera est un insecte parasite microscopique qui ravagea les vignobles européens au XIX<sup>e</sup> siècle. Originaire d'Amérique du Nord, il fut introduit accidentellement en France vers les années 1860. Cet insecte, proche des pucerons, attaqua les racines de la vigne en provoquant des lésions qui empêchaient la plante de se nourrir correctement. Les ceps infestés s'affaiblissaient progressivement avant de mourir en quelques années. Le phylloxera se propagea très rapidement, favorisé par les échanges commerciaux et par l'absence de résistance des vignes européennes. Cette invasion provoqua une crise agricole majeure, entraînant la destruction de millions d'hectares de vignobles. Les conséquences économiques et sociales furent considérables dans les régions viticoles. Les premières tentatives de lutte, notamment chimiques, se révélèrent largement inefficaces. La solution durable consista finalement à greffer les cépages européens sur des porte-greffes américains résistants. Cette méthode permit de sauver la viticulture européenne tout en transformant durablement les pratiques agricoles. Le phylloxera demeure ainsi le symbole d'une catastrophe agricole historique et d'un tournant décisif dans l'histoire de la viticulture.

