

Signature électronique AVANCÉE vs QUALIFIÉE

Quoi et pourquoi, en bref



3 faits essentiels sur les signatures électroniques

- ⌚ Les signatures électroniques sont régies par le **Règlement eIDAS 910/2014**, acte normatif de l'Union européenne, qui a force de loi dans tous les États membres et prévaut sur les lois nationales.
- ⌚ La signature électronique est **avancée** si elle répond aux 4 exigences réglementées par l'article 26 du Règlement eIDAS :
- ⌚ Une signature électronique **qualifiée** est une signature avancée clairement identifiée par la technologie (mécanisme technique et procédural) par laquelle elle est créée, c'est-à-dire en utilisant le certificat qualifié et le dispositif de création de signature qualifié.

- être liée au signataire de manière univoque ;
- permettre d'identifier le signataire ;
- avoir été créée à l'aide de données de création de signature électronique que le signataire peut, avec un niveau de confiance élevé, utiliser sous son contrôle exclusif ;
- être liée aux données associées à cette signature de telle sorte que toute modification ultérieure des données soit détectable.

Chaque fois que vous validez une **SIGNATURE AVANCÉE**, même 20 ans après la signature, vous devez démontrer la conformité aux 4 exigences au moment de la signature.

Au lieu de cela, la validation de la **SIGNATURE QUALIFIÉE** se fait facilement, à l'aide d'un système centralisé mis en œuvre au niveau de l'UE.



LA SIGNATURE AVANCÉE

VS

LA SIGNATURE QUALIFIÉE

N'A PAS

de valeur juridique implicite ou présumée au niveau de l'UE.



A

valeur juridique implicite, présumée au niveau de l'UE.

NE GARANTIT PAS

l'accomplissement des 4 exigences de l'art. 26 du règlement eIDAS, elles doivent être démontrées.

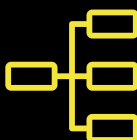


GARANTIT

l'accomplissement des 4 exigences de l'article 26 du règlement eIDAS.

NE S'AGIT PAS

d'un type réel de signature électronique, mais d'une catégorie de types de signatures électroniques.



IL S'AGIT

d'un type de signature électronique clairement défini, dans la catégorie des signatures électroniques avancées.

N'EXISTE PAS

de technologie unique (mécanisme technique et procédural) à l'origine de sa création.



IL EXISTE

une technologie définie (mécanisme technique et procédural) qui sous-tend sa création - certificat qualifié et dispositif qualifié.

N'EXISTE AUCUN

mécanisme standardisé dans les applications logicielles pour l'identifier automatiquement comme avancée.



EXISTE

un mécanisme standardisé dans les applications logicielles pour l'identifier automatiquement comme qualifiée.

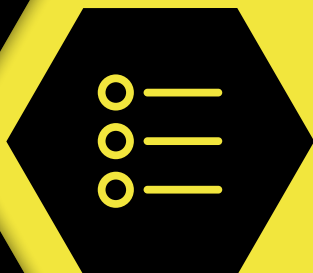
LA SIGNATURE AVANCÉE

VS

LA SIGNATURE QUALIFIÉE

N'EXISTE AUCUNE

liste de types de signatures avancées au niveau européen ou national.



EXISTE

une liste de prestataires des certificats qualifiés au niveau européen - EUTL.

N'EST PAS PRÉSUMÉ

qu'elle appartient à la personne qui a signé, mais seulement après que les 4 exigences de l'article 26 aient été démontrées.



EST PRESUMÉE

par la loi comme appartenant à la personne qui a signé - certificat qualifié délivré après la vérification de l'identité du titulaire.

N'EXISTE AUCUN

mécanisme centralisé au niveau de l'UE pour assurer la validation à long terme.



IL EXISTE

des mécanismes centralisés au niveau de l'UE pour assurer la validation à long terme.

N'EST PAS

reconnue par tous les États membres / organismes privés ou publics d'autres pays.



EST

reconnue par chaque État membre, elle est acceptée partout dans l'UE et au-delà.



Responsabilités supplémentaires pour l'utilisateur d'une signature avancée

afin de la valider, par rapport à l'utilisation d'une signature électronique qualifiée

- ④ identifier la technologie sous-jacente à la création de cette signature avancée ;
- ④ identifier les procédures qui garantissent un lien sécurisé entre cette signature et la personne qui est censée avoir signé ;
- ④ démontrer que les quatre exigences de l'article 26 du règlement eIDAS sont remplies ;
- ④ garder toutes ces preuves, ces liens, pendant très longtemps.



**Invoquer la
signature avancée
devant un tribunal**

=

**Preuve avec l'expertise
informatique légale pour prouver
les 4 exigences**

=

**Ressources en temps
et en coûts**