

Avec SOS-DATA, vous disposerez d'une sécurisation des échanges de données sur internet.

La technologie SSL (Secure Socket Layer) chiffre et protège les données transmises à l'aide du protocole HTTPS.

**Nos engagements : sécurité, rapidité, disponibilité, efficacité**

**Notre objectif : vous garantir une sécurité pour vos visiteurs**

## Nos solutions

SOS-DATA vous propose une gamme de 5 certificats répondant aux attentes des entreprises.

Site vitrine ou gros site E-commerce, nous pourrions vous conseiller sur le choix de l'offre à retenir.

## La sécurité

Nous utilisons la technologie SHA-256 qui est aujourd'hui un standard pour sécuriser la connexion entre votre site et vos visiteurs

Certains de nos certificats ont un cryptage renforcé pour l'anti Spoofing et l'anti pharming.

## Compatibilité & Assurance

Les certificats proposés par SOS-DATA sont compatibles à 99% avec l'ensemble des navigateurs internet disponible sur le marché.

La gamme Pro Wilcard et Barre Verte inclue une assurance (maximum 240 000 €)

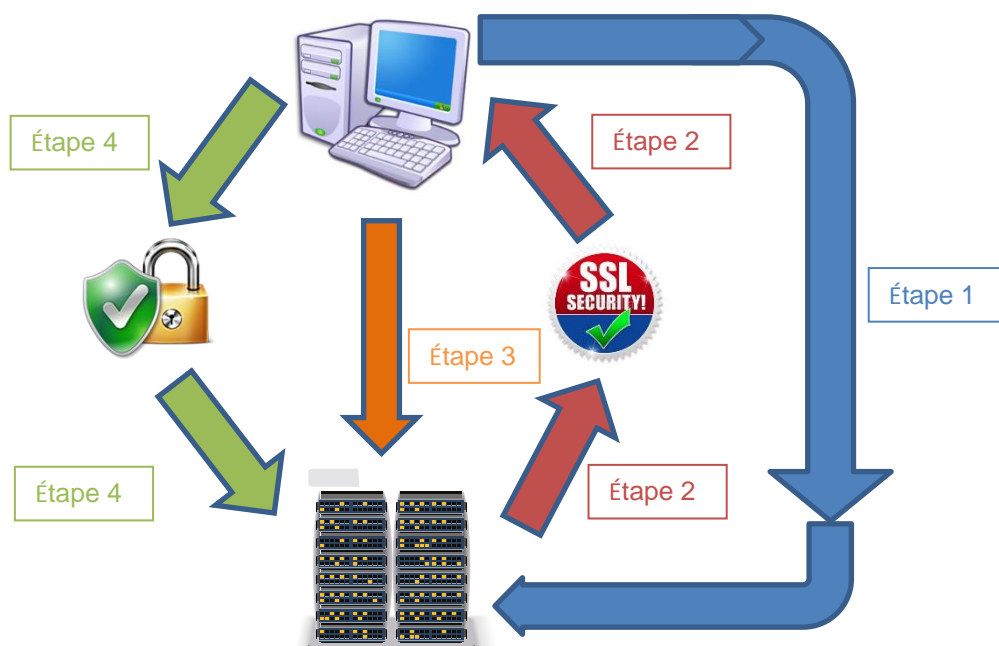
## Type de certificat & Validation

Notre gamme inclut des certificats de type mono soit 1 sous-domaine ou multi sous-domaine.

Pour réaliser l'activation de votre certificat, une vérification du domaine est réalisée par l'entité de certification

Google a introduit HTTPS comme élément de classement pour son référencement.

La technologie de chiffrement SSL peut vous aider à améliorer votre position dans les résultats de recherche sur Google.



Étape 1 : Demande d'initialisation d'une connexion sécurisée par le protocole SSL

Étape 2 : Présentation du certificat

Vérification de la validité et de la signature par un tiers de confiance

Étape 3 : Transmission d'une clé de cryptage unique (encodée avec la clef publique du serveur)

Étape 4 : Décryptage de la clé de cryptage par le serveur grâce à sa clef privée

Établissement de la connexion sécurisée