L'extension, c'est le suffixe du nom du fichier, qui lui est renseigné par le créateur du fichier (exemple : logo-anssi.jpg pour une image représentant le logo de l'ANSSI).

Dans un navigateur, on rencontre principalement deux protocoles :

- « http » est le moyen non-sécurisé d'accéder à des ressources,
- « https » est la variante sécurisée de ce protocole.

Un **cookie** est un objet associé à un site web stocké sur l'ordinateur, qui permet à ce site de stocker des informations relatives au client et de récupérer ces informations lors d'une visite ultérieure du client

Serveurs DNS traduisent des demandes de noms en adresses IP, en contrôlant à quel serveur un utilisateur final va se connecter quand il tapera un nom de domaine dans son navigateur

Une adresse IP (Internet Protocol address) est une suite de chiffres attribuée à chaque appareil connecté à un réseau informatique ou à Internet.

Un proxy (aussi appelé serveur mandataire en français) est un programme qui joue le rôle d'intermédiaire entre un ordinateur et un réseau. Il transfère la demande de votre ordinateur vers le site cible en utilisant sa propre adresse IP (et non celle de votre ordinateur).

La **cybersécurité** est un « sous-ensemble » de la sécurité informatique. Elle vise à protéger les ressources du piratage ou des cyberattaques, c'est-à-dire des menaces provenant d'Internet ou survenant via Internet.

LE COMCYBER est un commandement opérationnel, qui rassemble l'ensemble des forces de cyberdéfense du ministère sous une autorité interarmées.

LE CNIL est le régulateur des données personnelles. Elle accompagne les professionnels dans leur mise en conformité et aide les particuliers à maîtriser leurs données personnelles et exercer leurs droits

OIV Les opérateurs d'importance vitale sont désignés par le ministre coordonnateur du secteur qui les sélectionne parmi ceux qui exploitent ou utilisent des installations indispensables à la vie de la Nation.

LE CHIFFREMENT HYBRIDE Le chiffrement hybride consiste à : Créer une clef de session aléatoire. Chiffrer de façon symétrique avec la clef de session. Chiffrer la clef de session avec la clef publique du destinataire.

HAMEÇONNAGE Technique de fraude sur Internet visant à obtenir des renseignements confidentiels (mot de passe, informations bancaires...) afin d'usurper l'identité de la victime