2NDE 6 06/12/2024

# SNT - RÉSEAUX SOCIAUX - PARTIE 1

# FONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX SOCIAUX

### Repères historique -

1995 Naissance d'un des premier réseaux sociaux, Classmates, qui met en relation d'anciens camarades de classe.

**2006** Apparition de Twitter (désormais X) et ouverture de Facebook au grand public.

**2009** Lancement de la messagerie instantanée WhatsApp

2010 Multiplication du partage des photos et des vidéos via l'entrée de nouveaux acteurs comme Instagram et Snapchat.

#### Le savais-tu?

- Si l'ensemble des utilisateurs de X (anciennement Twitter) formaient un pays, ce serait le quatrième plus grand pays au monde.
- En 1998, l'agence fédérale américaine qui régit le droit de la consommation aux États-Unis a promulgé le texte COPPA, qui protège les internautes de moins de 13 ans d'une utilisation abusive de leurs informations personnelles à des fins commerciales. Pour éviter toute complication juridique, les réseaux sociaux ont interdit l'inscription avant cet âge.

# Caractéristiques des réseaux sociaux

#### L'essentiel

Contrairement à un **réseau informatique**, composé de machines connectées physiquement entre elles, un **réseau social** met en relation des personnes (grâce à des liens d'« amitié ») ou encore des entreprises (mise en relation avec le client) de façon virtuelle. Grâce à des applications dédiées, les usager échangent toutes sortes de contenus numériques: messages, photos, vidéos, sons, etc.

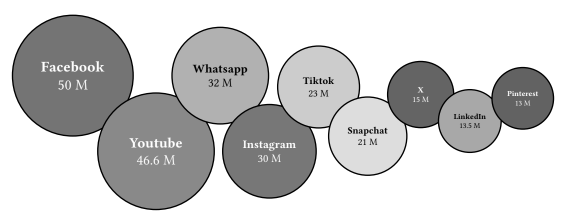


Figure 1 - Le nombre d'abonnés des réseaux sociaux les plus utilisés en France, en 2024.

# L'identité numérique et sa protection

### L'essentiel

En ligne, tout comme en société, chaque individu est caractérisé par son **identité numérique**. Toutes les traces que nous laissons sur les réseaux sociaux ont une influence sur la perception qu'ont les autres de nous-même, et forgent notre **e-réputation**. La connection à un réseau social se fait via un processus d'**authentification** par un login et un mot de passe qui sont personnels. Un paramétrage adapté du compte permet de maîtriser la **confidentialité** des données.

2NDE 6 06/12/2024

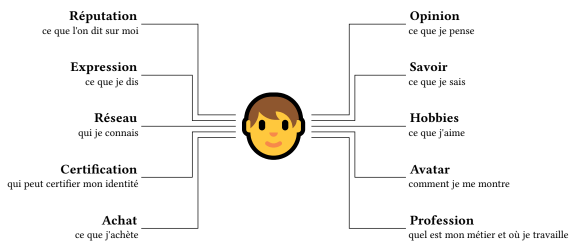


Figure 2 – Les parties de l'identité numérique.

# Exercice 1: Un exemple de « login social »

Paola, une jeune créatrice du web, veut s'inscrire sur un site de financement participatif pour percevoir des pourboires de la part de ses fans. Le site lui propose deux modes de connexion [ci-contre]: une authentification dite « classique », ou une authentification rapide par un processus dit de « login social ».

1. Présenter les deux solutions qui s'offrent à elle pour créer son compte.	Créer un compte
Ma réponse :	Particulier Professionnel
	Prénom Nom
Correction:	Adresse e-mail
	Mot de passe
2. Quelles informations doivent être fournies pour une authentification classique ?  Ma réponse :	Nous vous enverrons régulièrement par e-mail des offres relatives à nos services. Vous pouvez vous <u>désabonner</u> à tout moment.  En sélectionnant Créer un compte particulier, vous acceptez nos <u>Conditions d'utilisation</u> et reconnaissez avoir lu notre <u>Avis sur les données personnelles</u> .
Correction:	Créer un compte particulier
	———— ou continuez avec ————————————————————————————————————
3. Quelles pourraient être les informations transmises par Google au site de financement	G Google ( Facebook
participatif si Paola choisit le login social ?	Document: Interface de connection du site
Ma réponse :	
Correction :	

2NDE 6	06/12/2024
4. Quelle solution devrait préférer Paola si elle ne	tient pas à divulger ces informations ?
Ma réponse :	
Correction:	
Modèle économique des réseaux so	ciaux
L'essentiel	
Les entreprises de réseaux sociaux génèrent plus de revente de données, l'intégration de jeux en ligne ou revenus. Des algorithmes proposent en outre des <b>pu</b> goûts, ses opinions, son âge, etc.	encore d'applications génèrent également des
Exercice 2: Quelques extraits d'une politic Amir installe une nouvelle application sur son téléphor « reconnaître avoir lu » la politique de confidentialité.	ne portable. Pour valider l'inscription, il doit Curioux, il choisir de parcourir le document:
« Lorsque vous utilisez nos services [] nous devons ainsi collecter des informations importantes vous concernant, par exemple : votre	1. Lire l'extrait et souligner les informations dont dispose l'application concertant le matériel utilisé par Amir.
nom, nom d'utilisateur, mot de passe, adresse, <i>e-mail</i> , numéro de téléphone et date de naissance.	2. a. Entourer les informations collectées par le site au moment de l'inscription.
[] Sur internet, il convient de faire preuve de bon sens : n'envoyez pas de messages ou ne partagez	b. Cette liste est-elle exhaustive ? Justifier.
pas de contenu que vous ne voudriez pas que	Ma réponse :
quelqu'un d'autre puisse enregistrer ou partager	•
[]. Nous collectons des informations sur votre activité	
[] la manière dont vous interagissez avec	
d'autres [utilisateurs], tels que leur noms, l'heure	
et la date de vos échanges, le nombre de messages	Connection .
que vous échangez avec vos amis, les amis avec lesquels vous échangez le plus de message.	Correction:
Nous collections des informations issues des	
capteurs de l'appareil, comme les accéléromètres,	
gyroscopes, boussoles, microphones et la présence	
ou non d'écouteurs connectés ; et des informations	
sur vos connexions réseau mobile et sans fil, comme votre numéro de téléphone mobile, votre	3. Que pensez-vous de la possibilité, pour
prestataire de service, votre adresse IP et la	l'application, de collecter des informations sur
puissance du signal. [] nous pouvons - avec	les amis d'Amir ?
votre autorisation - collecter des informations depuis le répertoire de votre appareil [].	Ma réponse :

Lorsque vous visitez notre site web nous

2NDE 6 06/12/2024

	collectons également des informations dans les			
	fichiers journaux, entre autres : les pages que vous			
	avez visitées avant ou après avoir accédé à notre			
	site, [].			
	Nous utilisons certaines des informations que	Correction :		
	nous receuillons à votre sujet pour essayer de	Correction		
	choisir les bonnes publicités et vous les envoyer			
	au bon moment. Par exemple, si vous avez cliqué			
	sur une série de publicités pour des jeux-vidéo,			
	nous pourrons coninuer à vous en présenter []. »			
	(Extrait au 30 oct. 2019)			
Ma réponse :				
5. La politique de confidentialité dont vous avez lu un extrait compte plus de 10 900 mots, ce qui représente 40 pages d'un roman. Pourquoi ces documents sont-ils généralement si long ?  Ma réponse :				
1	représente 40 pages d'un roman. Pourquoi ces doc	cuments sont-ils généralement si long ?		
Ι	représente 40 pages d'un roman. Pourquoi ces doc	cuments sont-ils généralement si long ?		
1	représente 40 pages d'un roman. Pourquoi ces doc	cuments sont-ils généralement si long ?		
	représente 40 pages d'un roman. Pourquoi ces doc Ma réponse :	cuments sont-ils généralement si long ?		
	représente 40 pages d'un roman. Pourquoi ces doc Ma réponse :	cuments sont-ils généralement si long ?		
	représente 40 pages d'un roman. Pourquoi ces doc Ma réponse :	cuments sont-ils généralement si long ?		

# Résumé

# Définitions à connaître

- Un **réseau social** rassemble des personnes physiques ou morales, mises en relation par l'intermédiaire d'une application dédiée. La connexion à un réseau social s'effectue depuis toute machine connectée à Internet: ordinateur, smartphone, tablette, etc.
- Un abonné actif est un abonné se connectant régulièrement au réseau social.
- L'identité numérique est l'ensemble des traces numériques qu'une personne ou une collectivité laisse sur le Web, comme ses coordonnées ou ses goûts.
- L'e-réputation (ou web-réputation) est la notoriété associée à une identité numérique. Elle peut renvoyer une image positive ou négative de cette identité.
- Le **processus d'authentification** permet l'accès individualisé à un réseau à l'aide d'un *login* et d'un mot de passe.

# Il faut être capable de :

- $\hfill \Box$  définir les termes suivants : réseau social, identité numérique
- □ distinguer plusieurs réseaux sociaux selon leur caractéristiques
- □ identifier les sources de revenu d'une entreprise du réseautage social
- □ expliquer la notion : « Quand c'est gratuit, c'est vous le produit »
- $\ \square$  comprendre que le paramétrage d'un abonnement influe sur la confidentialité des données personnelles