

Nous avons tous quelque chose à cacher

Prenez ces simples
précautions
pour protéger votre
confidentialité



CYBEREADY

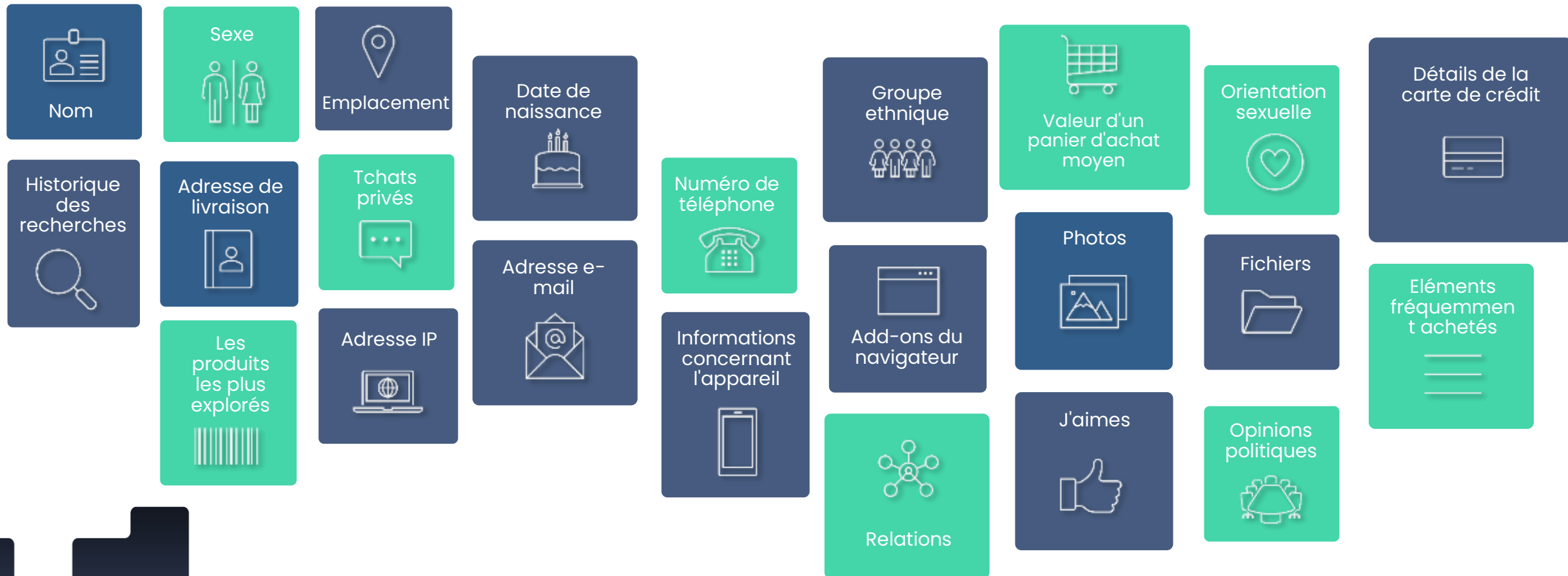
Nos données personnelles sont constamment récoltées

Lorsque vous naviguez sur des sites Internet et des applis, vous laissez de nombreuses empreintes numériques.



Nous fournissons volontairement une grande quantité d'informations nous concernant lorsque nous nous inscrivons sur des réseaux sociaux, des applications de rencontre, voire même lors d'achats en ligne.

Quelles sortes de données sont récoltées ?



Quel mal cela pourrait-il faire ?



Les entreprises récoltent des données pour vous influencer pour leurs propres intérêts, et par forcément les vôtres.



Les cybercriminels volent ces données, ce qui leur permet de mener des attaques mieux réussies.



Des tierces parties achètent les données et nous ciblent pour envoyer des messages marketing (e-mails, messages textes etc.) sans notre permission.

Comment protéger vos données ?



Configurer votre compte comme privé



Supprimer votre date de naissance et votre numéro de téléphone de votre profil

Réduire votre utilisation d'applications tierces.



Eviter de publier des informations personnelles, opinions ou intérêts
Eviter de tagger les lieux que vous avez visités, les personnes que vous avez rencontrées et vos humeurs.



Lorsque vous naviguez en ligne



Faire une pause avant de s'inscrire. L'inscription comprend de nombreux détails et doit être réalisée uniquement sur des sites Internet de confiance.



En cas d'achat en ligne, utiliser le mode de navigation anonyme et ne jamais consentir à sauvegarder les informations de la carte de crédit lors d'un achat.



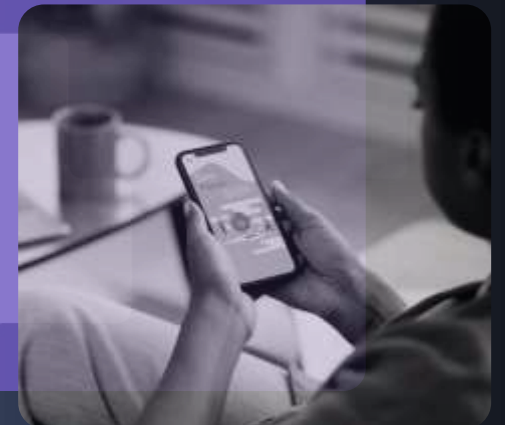
Lors de l'utilisation de l'application



Toujours télécharger les applications de boutiques d'applications officielles - il est préférable de choisir des applications hautement notées affichant des commentaires positifs.



Octroyer à l'application le minimum d'autorisations requises. Il n'y a aucune raison de les laisser récolter des données non nécessaires.



A 3D rendered blue cloud shape with glowing white circuit lines and small square nodes on its surface, set against a background of a light blue grid of circuit traces.

**Et rappelez-vous -
Vous avez le droit
d'être oublié !**