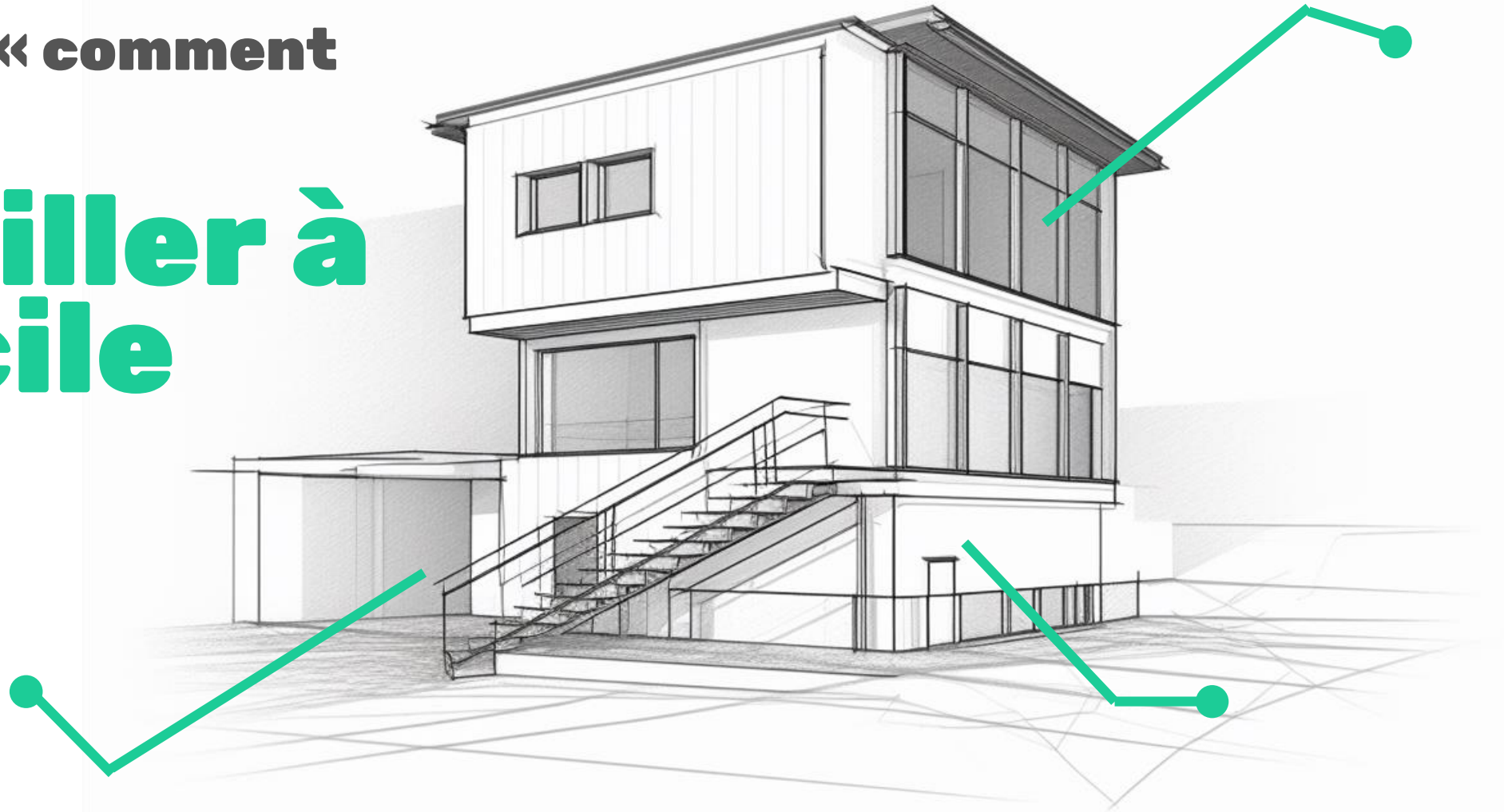


**Votre guide « comment
faire » pour**

Travailler à domicile



Le télétravail redéfinit votre sécurité
Nous vous montrerons de quelle façon passer d'un sujet à l'autre en toute sécurité

1. Mot de passe Wifi

4. Voyager

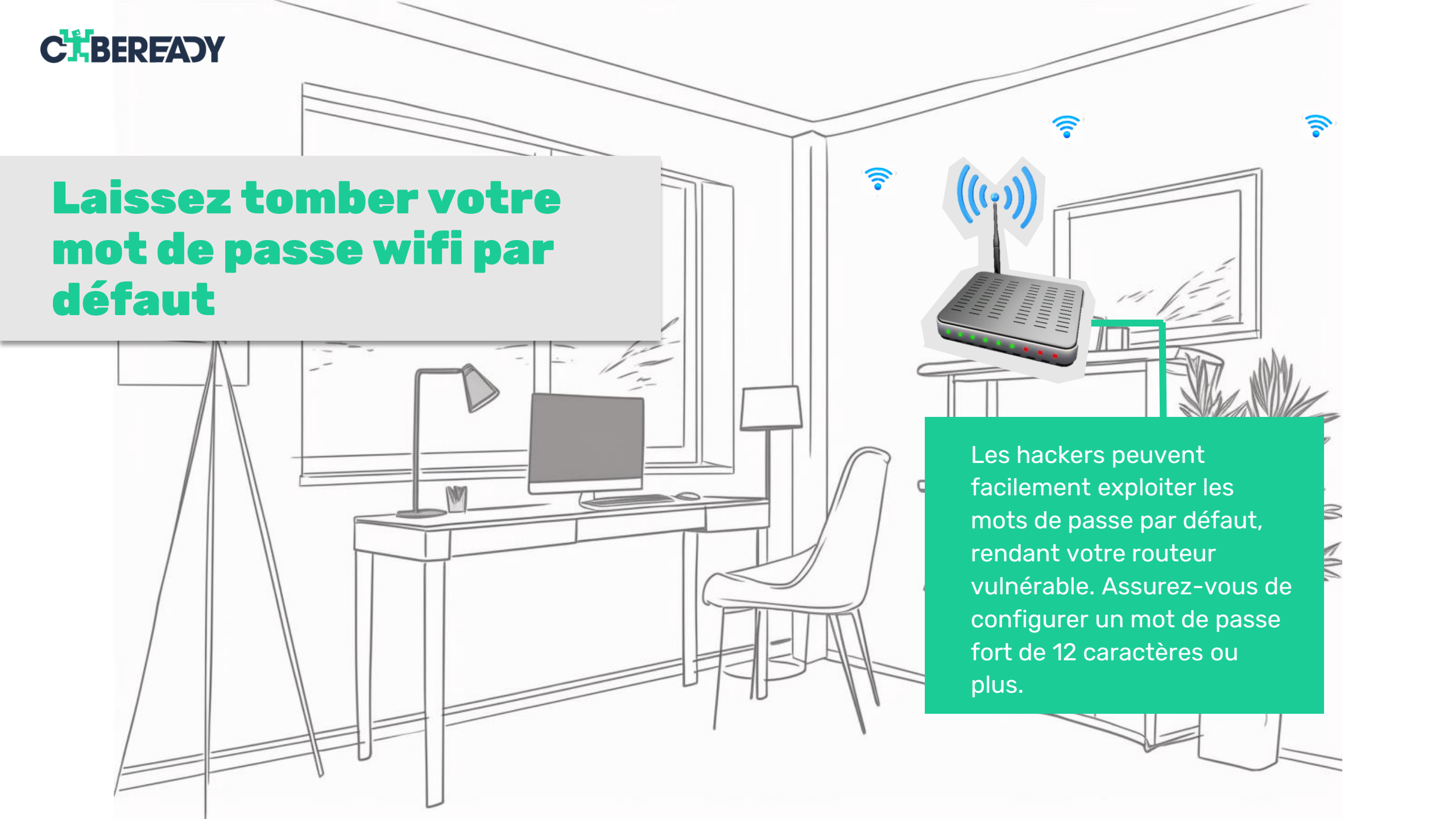
2. Appareils

**5. Assistance
technique**

3. Espace de travail

**6. Sauvegarde de
sécurité**

Laissez tomber votre mot de passe wifi par défaut

A line drawing of a modern home office. It features a desk with a computer monitor, a lamp, and a chair. A wireless router is placed on a shelf in the background, with several blue Wi-Fi signal icons floating around it. A green box highlights the router, and a green text box is overlaid on the right side of the image.

Les hackers peuvent facilement exploiter les mots de passe par défaut, rendant votre routeur vulnérable. Assurez-vous de configurer un mot de passe fort de 12 caractères ou plus.

Ne travailler que sur des appareils émis par l'entreprise



Les appareils personnels ne sont pas adaptés à recevoir des documents liés au travail ! (Ils manquent généralement de fonctions de sécurité puissantes). En entrant dans les applications de calendrier, e-mail et messages instantanés sur votre téléphone personnel, vous devez éviter de partager des données sensibles.



Préservez la sécurité technologique de votre entreprise



Evitez l'accès non autorisé
au matériel sensible en
établissant un espace de
travail désigné uniquement
pour cet usage (ni amis ni
famille)

Protégez vos appareils durant les voyages



Vous partez de chez vous
pour 48 heures ou plus ?
Laissez vos appareils de
travail en sécurité ou assurez-
vous de les protéger.



Appel d'un expert en cas de problèmes techniques

Lorsque vous avez un problème informatique, n'essayez pas de le résoudre seul. Contactez votre département informatique ; ils auront la réponse !



**Des problèmes de sécurité ?
Contactez-nous.**

Plus besoin de stresser ! L'équipe de sécurité est là pour vous. Nous possédons l'expertise dans le domaine de protection de vos appareils et données, peu importe le scénario.

