

# LA CHAÎNE D'INFORMATION

Pour réaliser sa **fonction d'usage**, un système technique a besoin d'une **chaîne d'information**. Elle est composée de **plusieurs blocs fonctionnels**.

## Utiliser votre smartphone pour configurer vos écouteurs sans fil.

Si vous configurez vos écouteurs pour la première fois, assurez-vous que votre appareil est à jour. Ensuite, procédez comme suit :



1. Accédez à l'écran d'accueil.
2. Vos écouteurs sans fil se trouvant à l'intérieur du boîtier, ouvrez ce dernier et placez-le à proximité de votre smartphone.
3. Une animation de configuration s'affiche sur votre smartphone.
4. Touchez Connexion.
5. Touchez OK.
6. Si vous êtes connecté à votre Cloud, vos écouteurs sont automatiquement configurés avec tous vos appareils compatibles connectés à votre Cloud à l'aide du même identifiant.

**A quoi servent ces manipulations ? Que faut-il activer pour que les écouteurs sans fil et le smartphone puissent communiquer ?**

## ACTIVITE : LA CHAINE D'INFORMATION

# Écouter du contenu avec vos écouteurs sans fil.



Vos écouteurs sont prêts à l'emploi dès que vous les sortez du boîtier. Lorsque vous les placez dans vos oreilles, ils diffusent automatiquement le contenu audio lu sur votre appareil. **Un capteur de pression d'air permet une détection automatique de la mise en place dans l'oreille.**

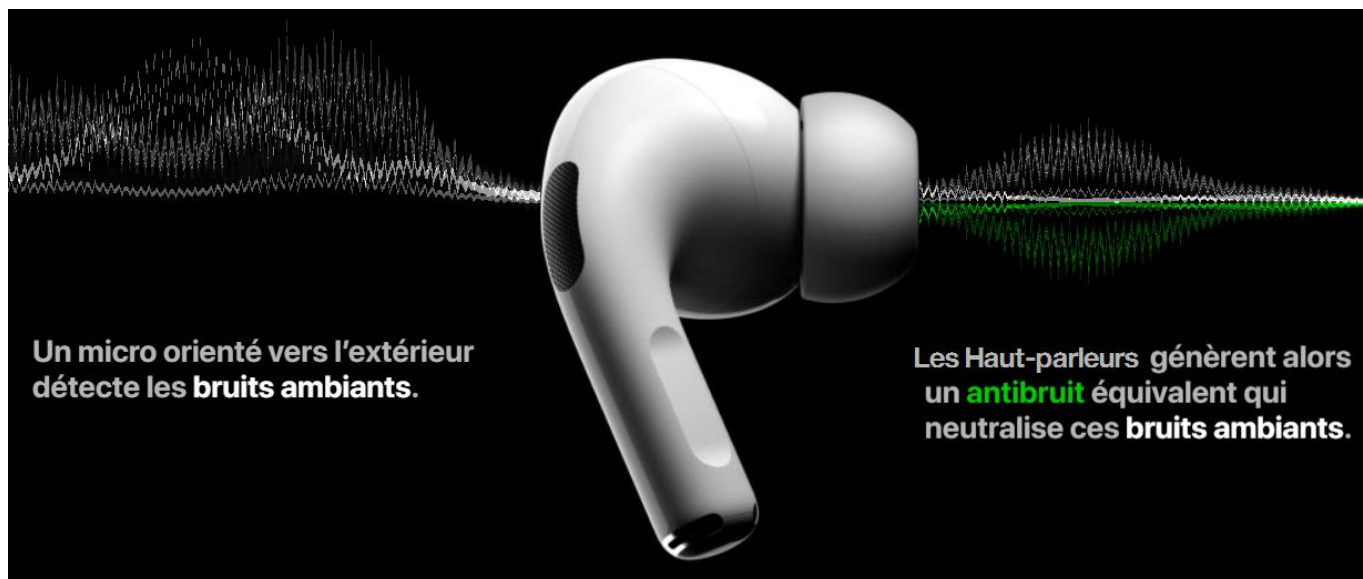
Si vous retirez un écouteur, la lecture est mise en pause. Si vous retirez les deux, la lecture s'arrête. Si vous utilisez un seul écouteur et que vous le retirez, la lecture est mise en pause. Si vous le remettez en place dans les 15 secondes, la lecture reprend automatiquement.

Où sont stockés les fichiers audios qui seront diffusés dans les écouteurs sans fil ?

Y a-t-il un bouton pour lancer la lecture des fichiers audio ? Qu'est-ce qui déclenche la diffusion des contenus audio dans les écouteurs ? Quel composant réalise la détection ?

# La fonction « réduction active du bruit ».

## Comment ça marche ?



Comment s'appelle le composant qui permet de capter un son, un bruit ?

Un haut-parleur exclusif faible distorsion et longue excursion produit des graves puissants.

