



# Android Choisir un smartphone ou une tablette et son forfait

Jacques Goldschneider

6/10/2025

# Smartphone ou tablette ?



Bien choisir une tablette ou un smartphone nécessite de prendre en compte plusieurs critères, selon l'usage, le budget et les préférences personnelles.

Voici un guide pour vous aider dans votre choix :



## 1. Définir l'usage principal

Avant tout, réfléchissez à l'utilisation que vous comptez en faire :

- **Bureautique et productivité** : pour le travail, préférez une tablette ou un smartphone avec un écran large, un bon processeur, et une compatibilité avec des accessoires comme un clavier ou un stylet.
- **Divertissement** : pour le streaming, les jeux ou la navigation sur Internet, choisissez un écran de qualité avec une bonne résolution et un bon système audio.
- **Photo et vidéo** : les amateurs de photographie voudront un appareil doté d'un bon capteur photo, avec des options pour la stabilisation, des objectifs multiples, et une bonne performance en basse lumière.
- **Mobilité et communication** : si l'appareil est principalement destiné aux appels, aux messages, et à une navigation occasionnelle, un smartphone compact et léger peut être privilégié.



## 2. Système d'exploitation

Deux principaux systèmes dominant le marché :

- **Android** : il est polyvalent, avec de nombreuses options et niveaux de prix. Android offre une grande liberté de personnalisation et un choix varié d'applications.
- **iOS (Apple)** : réputé pour sa simplicité d'utilisation, sa fluidité, et son écosystème cohérent. iOS est souvent préféré pour ses mises à jour régulières et sa sécurité, bien que les appareils soient plus coûteux.

## 3. Taille et qualité de l'écran

- **Pour les smartphones** : les écrans varient généralement entre 6 et 7 pouces. Un écran plus grand peut être idéal pour les vidéos et le multitâche, mais il peut aussi rendre l'appareil plus encombrant.
- **Pour les tablettes** : les écrans vont de 8 à 13 pouces, voire plus. Un grand écran est idéal pour la lecture, le dessin, ou le travail.
- **Qualité d'affichage** : regardez la résolution (*Full HD, QHD, 4K*) pour une image nette, et la technologie de l'écran (*OLED, AMOLED, IPS*), sachant que les écrans OLED et AMOLED offrent des couleurs plus vives et des contrastes supérieurs.

#### 4. Autonomie et batterie

Pour les usages intensifs (*jeux, streaming, appels vidéo*), une batterie performante est essentielle.

- **Capacité de la batterie** : exprimée en mAh, elle détermine la durée de fonctionnement.

Les smartphones avec une batterie de 4000 mAh ou plus offrent une autonomie satisfaisante.

- **Optimisation logicielle** : certains systèmes d'exploitation et marques (*comme Apple et Google*) optimisent mieux la batterie pour prolonger l'autonomie, même avec une capacité plus modeste.

- **Recharge rapide** : assurez-vous que l'appareil est compatible avec la recharge rapide ou la recharge sans fil si cela est important pour vous. (*17 watts minimum*)



#### 5. Puissance et performance

La performance dépend du processeur, de la RAM, et du stockage :

- **Processeur** : les puces de dernière génération (*Qualcomm Snapdragon, Apple A-series, Exynos, MediaTek Dimensity*) sont plus rapides et consomment moins d'énergie.

- **Mémoire vive (RAM)** : pour les usages de base, 6 Go de RAM suffisent, pour les jeux et le multitâche, optez pour au moins 8 Go.

- **Stockage** : si vous prenez beaucoup de photos/vidéos ou téléchargez des applications volumineuses, choisissez un modèle avec une capacité de stockage adaptée (*64 Go minimum pour un usage standard, 128 Go c'est mieux*). Vérifiez également si le stockage est extensible via microSD.

## 6. Qualité de la caméra

- **Capteur principal** : plus les mégapixels sont élevés, plus la photo est détaillée, mais d'autres aspects comptent : la taille des pixels, l'ouverture (*f/1.8 ou moins pour de meilleures photos en faible luminosité*).
- **Caméra frontale** : si vous faites des appels vidéo ou des selfies, assurez-vous que la qualité de la caméra avant est satisfaisante.
- **Fonctions avancées** : certaines caméras offrent des options comme le mode portrait, le mode nuit, le zoom optique, ou la stabilisation d'image optique (*OIS*), utiles pour les amateurs de photographie.



## 7. Connectivité et options supplémentaires

- **5G ou 4G** : la 5G est idéale pour une navigation ultrarapide, mais elle reste non essentielle si le réseau n'est pas disponible ou si vous ne comptez pas faire de streaming intense.
- **Wifi et Bluetooth** : recherchez des versions récentes (*WiFi 6, Bluetooth 5.0*) pour une meilleure connexion et une vitesse accrue.
- **NFC** : utile pour le paiement sans contact.
- **Reconnaissance faciale ou capteur d'empreinte** : pour une sécurité et un déverrouillage rapide.

## 8. Design et ergonomie

- **Matériaux et solidité** : les appareils en métal ou en verre sont plus premium et résistants, mais aussi plus fragiles.
- **Poids et dimensions** : vérifiez la prise en main pour le confort, notamment si vous devez utiliser l'appareil d'une seule main (*smartphone*) ou le transporter régulièrement (*tablette*).
- **Étanchéité** : certains appareils sont certifiés IP67 ou IP68, garantissant une résistance à l'eau et à la poussière.

## 9. Marque et écosystème

- Certaines marques offrent un écosystème cohérent entre leurs appareils (*Apple, Samsung, Xiaomi*). Un iPhone fonctionne par exemple très bien avec un MacBook et une Apple Watch, offrant une intégration fluide.
- Si vous avez déjà un appareil dans un écosystème donné, acheter un autre appareil de la même marque peut simplifier la synchronisation et l'interopérabilité.



## 10. Prix et rapport qualité-prix

- **Haut de gamme** : pour des performances maximales, optez pour des modèles phares, mais ceux-ci sont souvent onéreux.
- **Milieu de gamme** : ces modèles offrent souvent un excellent rapport qualité-prix, avec des compromis mineurs.
- **Entrée de gamme** : idéal pour des usages basiques à un prix accessible, mais les performances et la qualité peuvent être limitées.

## Conclusion

*Choisir une tablette ou un smartphone dépend de l'usage, du confort et du budget.*

*Établissez vos priorités, comparez les modèles, et n'hésitez pas à tester l'appareil en magasin pour valider sa prise en main.*

*Un bon choix vous garantit un appareil performant, adapté à vos besoins quotidiens !*



# Acheter un smartphone Android en 2026



- ↪ Écran 6 pouces au moins
- ↪ Processeur 4 cœurs (*8 c'est mieux*)
- ↪ RAM 4 Go vraiment minimum
- ↪ Charge rapide (*17 watts minimum*)
- ↪ Connecteur **USB-C** (*recharge*)
- ↪ Batterie 4000 Ma minimum (*Recommandée 5000 environ*)
- ↪ Mémoire 64 Go vraiment minimum (*128 Go c'est mieux...*)
- ↪ Appareil Photo Numérique
  - ↪ Devant = 8 Mp (*Selfie*)
  - ↪ Derrière = 16 Mp
- ↪ DAS = 1 W/kg **maxi** (*législation = 2,0 W/kg*)
- ↪ Vitre Gorilla Glass ou équivalent si possible (*verre trempé*)
- ↪ Version Android = **14** au moins, jamais en-dessous...
- ↪ Prix à partir de 200 € environ



# Choisir un bon forfait



Choisir un bon forfait pour smartphone dépend de vos besoins spécifiques. Voici quelques éléments à considérer pour faire un choix éclairé :

## 1. Comprendre vos besoins :

- **Usage Internet :** Estimez combien de données mobiles vous utilisez par mois (*ex. : streaming, réseaux sociaux, travail en ligne*).
  - Faible usage : <10 Go.
  - Usage moyen : 20/50 Go.
  - Usage intensif : Illimité ou >50 Go.
- **Appels et SMS :**
  - Avez-vous besoin d'appels et SMS illimités ?
  - Appelez-vous souvent à l'étranger ?
- **Roaming :** Voyagez-vous souvent ?  
Avez-vous besoin de données à l'étranger ?





## 2. Comparer les forfaits :

### Critères principaux :

- **Prix mensuel** : Tenez compte des promotions (*souvent valables la première année*).
- **Engagement ou non** : Préférez-vous être libre de résilier à tout moment (*sans engagement*) ou êtes-vous prêt à vous engager pour obtenir un meilleur tarif ?
- **Couverture réseau** : Vérifiez quel opérateur a la meilleure couverture dans vos zones de vie/travail.
- **Options incluses** : Streaming illimité, stockage cloud, musiques, etc.

## 3. Options selon votre profil :

### Petit budget / utilisateur modéré :

- Optez pour des forfaits économiques avec 10 à 15 Go de données et appels/SMS illimités.
  - **Exemple** : Free Mobile (2,00€ - 19,99€/mois), Pritel (*offres flexibles*).

### Utilisation intensive d'Internet :

- Choisissez un forfait avec beaucoup de données (*50 Go, 100 Go ou illimité*).
- **Exemple** : RED by SFR, Sosh, B&You (*souvent autour de 10-20€/mois pour 100 Go*).

### Voyageurs internationaux :

- Forfaits avec données en Europe, voire dans d'autres pays.
  - **Exemple** : Orange (*Go Europe/Monde*), Bouygues (*options roaming*) Free le plus complet.

### Famille :

- Forfaits groupés ou partagés, souvent avec des réductions.
  - **Exemple** : SFR Family, Orange Open.



#### 4. Consultez des comparateurs en ligne :

Des sites comme **Meilleurmobil.com**, **QueChoisir.org**, ou **Ariase** peuvent vous aider à comparer les offres actuelles et trouver la meilleure promotion.

Voici une description détaillée des meilleurs forfaits mobiles répondant à des critères d'au moins 40 Go de data, avec appels et SMS illimités, sans engagement :

#### 1. Forfait Prioxtel - Le Petit

- **Tarifs :**
  - 40 Go : 4,99 €/mois.
  - 40-50 Go : 6,99 €/mois.
  - 50-60 Go : 8,99 €/mois.
- **Réseau :** SFR, connu pour sa couverture nationale en 4G.
- **Avantages :**
  - Système de paliers : ajustement automatique du prix selon la consommation.
  - Appels, SMS, MMS illimités en France métropolitaine et depuis l'Europe.
  - 15 Go utilisables en Europe et DOM
- **Idéal pour :** Ceux qui souhaitent un forfait flexible et économique.



## 2. Sosh Série Limitée (Orange)

**Tarif :** 40 Go pour 9,99 €/mois.

**Réseau :** Orange, offrant une des meilleures couvertures en France.

**Avantages :**

Appels, SMS, MMS illimités en France.

10 Go de data inclus pour l'usage en Europe et DOM.

Sans engagement

**Idéal pour :** Ceux qui recherchent un réseau de haute qualité avec un forfait abordable.

## 3. Bouygues Telecom Série Limitée B&YOU

**Tarif :** 50 Go pour 11,99 €/mois.

**Réseau :** Bouygues Telecom, couvrant 99% de la population en 4G.

**Avantages :**

Appels, SMS, MMS illimités en France métropolitaine.

Data utilisable en Europe et DOM incluse.

Pas de frais cachés et sans engagement

**Idéal pour :** Ceux souhaitant un forfait généreux et fiable pour un prix raisonnable.



#### 4. Free Mobile Série Limitée

**Tarif :** 40 Go pour 9,99 €/mois.

**Réseau :** Couverture Free Mobile, avec roaming gratuit en Europe.

**Avantages :**

Appels, SMS, MMS illimités en France métropolitaine.

5 Go utilisables en Europe et DOM.

Sans engagement, avec une gestion facile en ligne

**Idéal pour :** Les utilisateurs souhaitant simplicité et roaming inclus.

Si vous cherchez le forfait le moins cher, **Prixtel** est une excellente option.

Si la qualité du réseau est prioritaire, optez pour **Sosh** ou **Bouygues**.

Enfin, pour un équilibre entre prix et couverture, **Free Mobile** est compétitif.





Voici une comparaison des forfaits mobiles sans engagement disponibles dès juillet 2025, incluant appels, SMS/MMS illimités, sans engagement et un minimum de 40 Go de données en France :

Opérateur	Data France	Data Europe/DOM	Appels/SMS/MMS	Prix / mois	Engagement
<b>Lebara 40 Go</b>	40 Go (4G)	1 Go	Illimités	≈ 3,99 €	<input checked="" type="checkbox"/> sans engagement
<b>YouPrice 40 Go</b>	40 Go (4G)	6 Go	Illimités	≈ 4,99 €	<input checked="" type="checkbox"/> sans engagement
<b>B&amp;You 40 Go</b>	40 Go (4G)	4 Go	Illimités	≈ 9,99 €	<input checked="" type="checkbox"/> sans engagement
<b>Sosh 100 Go</b>	100 Go (4G)	40 Go	Illimités	9,99 €	<input checked="" type="checkbox"/> sans engagement
<b>RED by SFR 120 Go</b>	120 Go (5G)	29 Go	Illimités	8,99 €	<input checked="" type="checkbox"/> sans engagement

Ces forfaits répondent aux besoins des utilisateurs recherchant des offres sans engagement avec un large volume de données.

Certains forfaits incluent même des données 5G, permettant ainsi une connectivité rapide pour les appareils compatibles. Les prix varient de 6,99 € à environ 19,99 € selon les opérateurs et les volumes de données, avec des options idéales pour l'usage en Europe et les DOM.



Club informatique

