

Comment désactiver le mode « Economie d'énergie » pour recevoir les notifications illiwap sur les téléphones Huawei ?

Les téléphones du fabriquant Huawei fonctionnent tous selon le principe **d'Economie d'énergie.** Ce mode permet d'optimiser la gestion de la batterie de votre téléphone de manière à ce que celui-ci tienne la charge plus longtemps.

Malgré tous les bienfaits que cela apporte et notamment le fait de recharger son téléphone moins fréquemment, le mode « Economie d'énergie » occasionne des effets de bords, dont la mauvaise **réception des notifications** lorsque la batterie se décharge. Et oui, aucun système n'est magique....

Si votre téléphone est rechargé à 100%, la réception des notifications se fera normalement. Par contre, si votre téléphone se décharge, le système va basculer en mode « Economie d'Energie » et bloquer la réception des notifications de certaines applications dont illiwap.

Si vous souhaitez recevoir les notifications illiwap normalement et ce peu importe l'état de votre batterie, il vous faut désactiver le mode « Economie d'énergie » pour l'application illiwap.

Vous trouverez ci-après le mode d'emploi pour effectuer cette manipulation.

Pour toutes questions relatives au mode « Economie d'énergie » de votre téléphone, n'hésitez pas à contacter notre service support à l'adresse <u>contact@illiwap.com</u>

L'Equipe illiwap



1. Sur l'écran d'accueil, touchez Paramètres.





2. Touchez Batterie.





3. Vérifiez que le commutateur à côté de Mode de gestion d'alimentation Économie soit bien décoché





4. Vérifiez que le commutateur à côté de Mode de gestion d'alimentation Ultra soit bien décoché





5. Touchez Lancement d'application.





6. Vous pouvez constater que par défaut, l'application illiwap est en mode « Gérer automatiquement ». Nous allons basculer l'application en mode « Gérer manuellement ». Pour ce faire, décochez le cumulateur à côté d'illiwap dans la liste des applications.





7. Une petite fenêtre s'ouvre sur laquelle vous devez décocher les deux cumulateurs « Lancement automatique » et « Lancement secondaire »

Bouygues Telecom 🏧 📾 🔺 🔌 🔧 🕅 … 🔃 🌣 🖏 🖬 89 % 💷 14:56
← Lancement 小
Lorsque activé, permet l'identification des applications et scénarios spécifiques, la limitation des lancements automatiques inutiles et la mise en place de mesures d'économie d'énergie ciblées.
Gérer manuellement par lot
Gestion automatique pour toutes
AppGallery Gérer manuellement
Gérer manuellement
Lancement automatique Lancement au démarrage ou en arrière-plan
Lancement secondaire Lancement par d'autres applications
Exécution en arrière-plan Exécution en arrière-plan de l'application
ОК
Geree automatiquement



8. Les deux cumulateurs sont désormais décochés, cliquez sur « OK »

ouygues Telecom 🏧 🍬 ⊳ 🔧 🕅 … Ŋ 🍪 👫 🖽 8	9 % 🔳 14:5
← Lancement	3
Lorsque activé, permet l'identification des app et scénarios spécifiques, la limitation des lanc automatiques inutiles et la mise en place de n d'économie d'énergie ciblées.	lications cements nesures
Gérer manuellement par lot	>
Gestion automatique pour toutes	
AppGallery Gérer manuellement	
Gérer manuellement	
Lancement automatique Lancement au démarrage ou en arrière-plan	
Lancement secondaire Lancement par d'autres applications	
Exécution en arrière-plan Exécution en arrière-plan de l'application	
ОК	
Geree automatiquement	



9. Vous pouvez constater que le cumulateur à côté d'illiwap est désormais décoché et que l'application est passée en mode « **Gérer manuellement** ».

1	Lancoment	
	Lancement	19
Lorsqu et scé autom d'écon	ue activé, permet l'identification des appli narios spécifiques, la limitation des lance atiques inutiles et la mise en place de m omie d'énergie ciblées.	ications ements esures
Gérer	manuellement par lot	>
Gesti	on automatique pour toutes	
¥	AppGallery Gérer manuellement	
٩	llliwap Gérer manuellement	
0	Instagram Gérer manuellement	
0	Android Easter Egg Gérée automatiquement	
	ARCore Gérée automatiquement	
	Astuces Gérée automatiquement	
	Boussole Gérée automatiquement	