

**Pour installer l'application web Equinella sur votre smartphone, procédez comme suit :**

1. Ouvrez le navigateur Internet sur votre smartphone et rendez-vous à l'adresse [www.equinella.ch/login](http://www.equinella.ch/login).
2. Entrez vos données d'accès (remarque : vous devez vous être inscrit(e) au préalable comme vétérinaire d'Equinella).
3. Vous accéderez à la vue d'ensemble des annonces. Créez un signet sur cette page et associez-le avec l'écran d'accueil.

<b>iPhone Safari</b>	<b>Navigateur standard Android</b>
Cliquez sur le symbole du signet sur le bord inférieur de l'écran.   Sélectionnez l'option « Ajouter à l'écran d'accueil ».  Donnez à l'application le nom souhaité et confirmez en cliquant sur « Ajouter ».	Cliquez sur le symbole du signet à côté de la barre d'adresse.   Cliquez sur « Ajouter un marque-page ».  Donnez à l'application le nom souhaité et confirmez en cliquant sur « Enregistrer ».  Cliquez sur le marque-page en maintenant la touche appuyée et sélectionnez l'option « Ajouter raccourci ».



L'icône d'Equinella est installée sur l'écran d'accueil. Il vous suffit donc d'un clic pour accéder à la plateforme d'annonce.

**Remarque :** La plateforme est configurée de sorte que vous restez connecté(e) d'une fois à l'autre si vous ne vous déconnectez pas expressément. Ainsi, vous n'avez pas besoin de vous reconnecter à chaque fois.

### **Données transmises**

La gestion des annonces sur la plateforme Equinella implique la transmission de données. Vous surfez à cet effet sur le réseau mobile de votre fournisseur, quel que soit l'appareil utilisé (votre propre téléphone ou le smartphone Equinella). Nous vous recommandons donc d'examiner les options de votre abonnement en matière de transmission de données et, au besoin, de l'étendre. Le volume de données transmises lors de la saisie d'annonces peut être qualifié de faible, mais il devient plus important si elles sont agrémentées d'images. C'est pourquoi il faudrait dans la mesure du possible utiliser à cette fin une connexion WiFi/WLAN pour éviter de dépasser la limite de transmission de données et donc, d'occasionner des coûts supplémentaires.