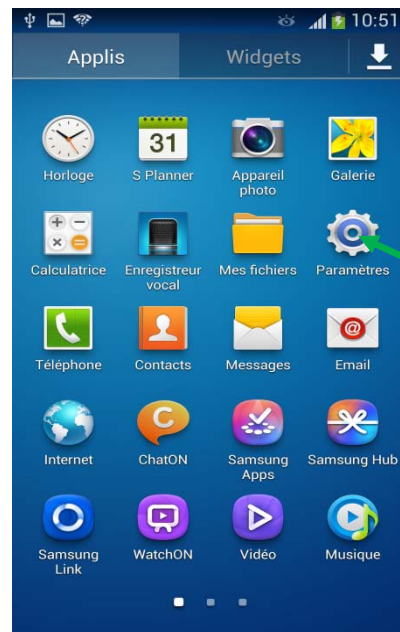
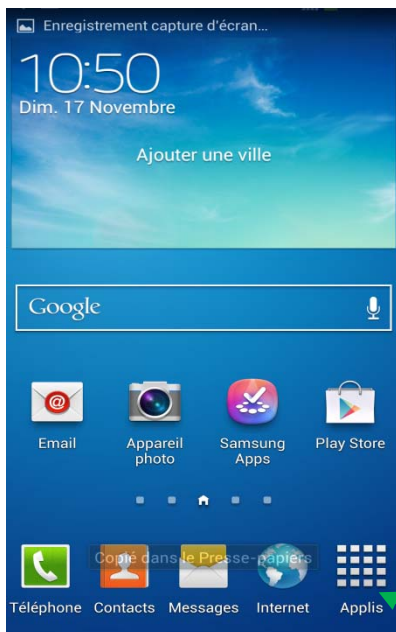


Configuration APN internet Réseau 3G « Terminaux et tablettes sous Android »

Configuration APN « internet » sur système Android :

1/ Terminaux sous Android A/Samsung Galaxy S4

- Dans le menu principal cliquez sur l'icône « **Applications** » pour accéder à l'icône « **Paramètres** »

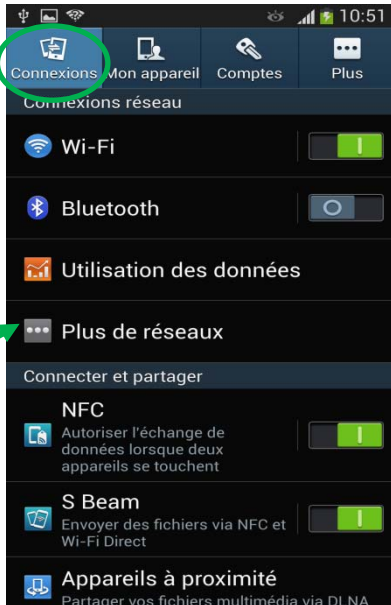


- Sur le volet « Connexions » allez sur l'icône « **Plus de réseaux** » puis sélectionnez « **Réseau mobiles** »

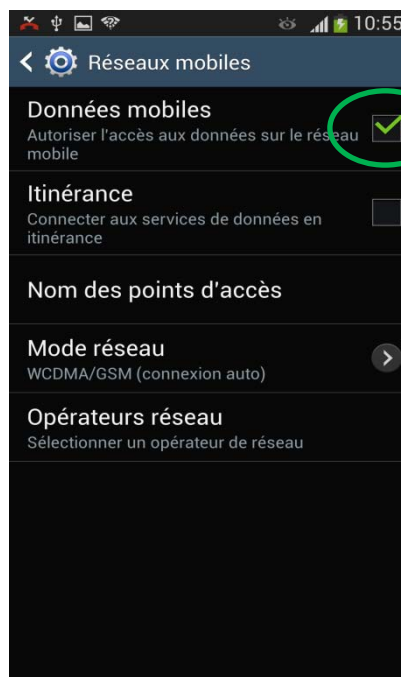
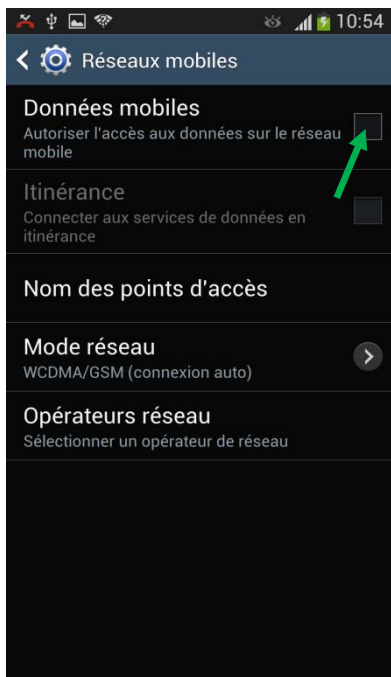


Configuration APN internet Réseau 3G

« Terminaux et tablettes sous Android »



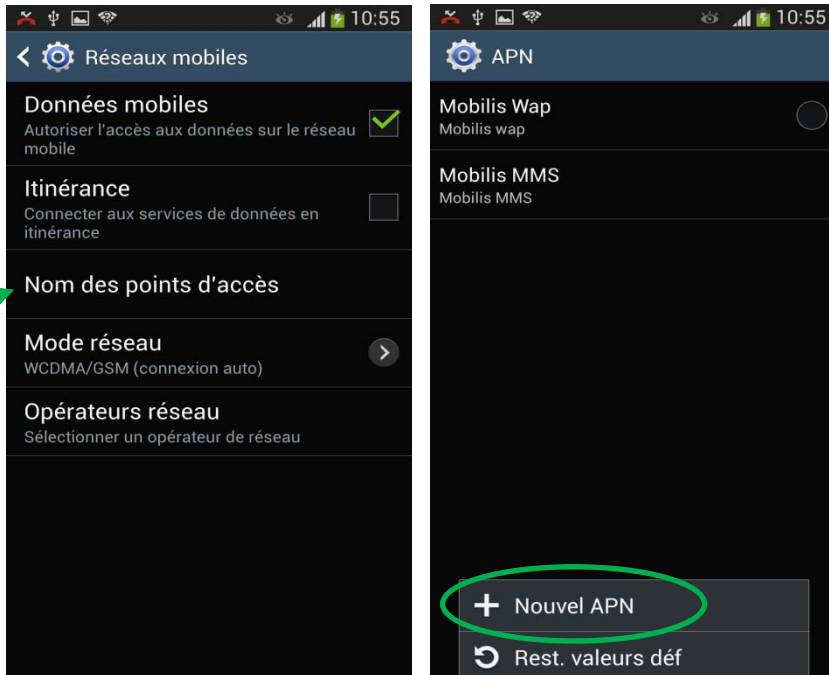
- Activez l'option « **Données mobiles** » afin d'autoriser le terminal à accéder aux données data



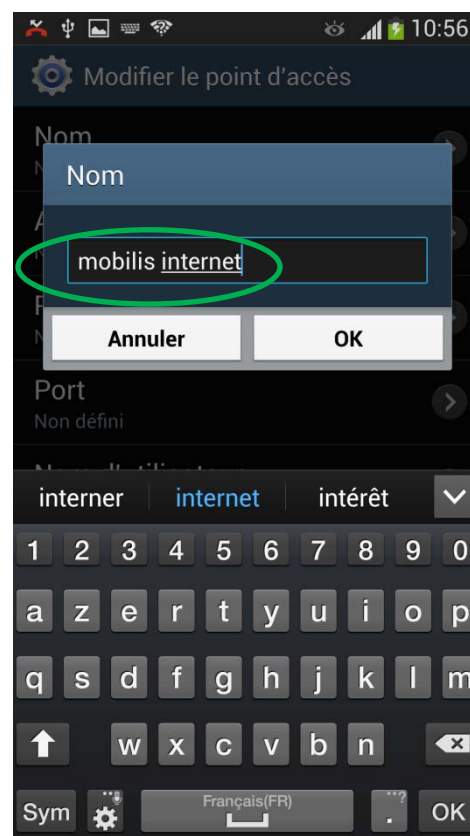
- Configurez L'APN pour accéder à **Internet** en cliquant sur l'icône « **Nom des points d'accès** ».
- Sur le volet « **APN** » cliquez sur la touche « menu » du terminal pour faire apparaître le menu puis sélectionnez « **Nouvel APN** ».



Configuration APN internet Réseau 3G « Terminaux et tablettes sous Android »



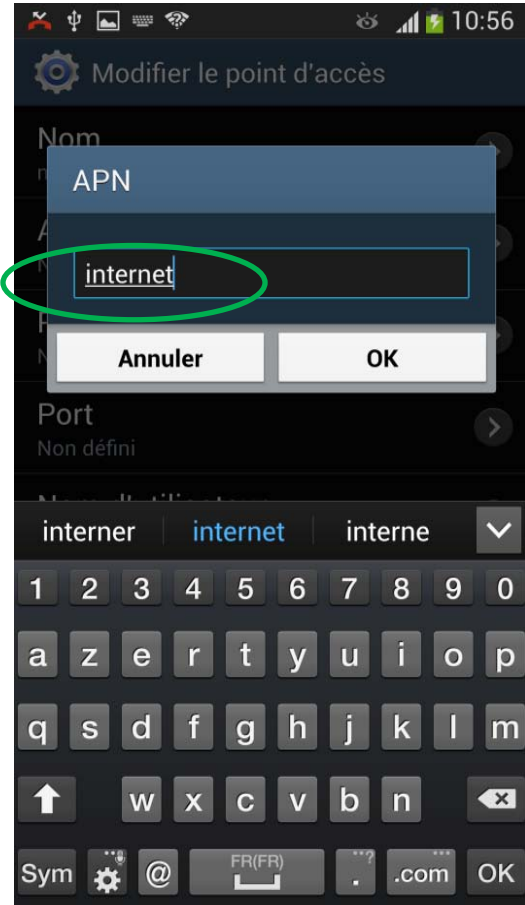
- Saisissez les informations relatives à l'APN « internet »
- Sur le champ Nom de l'APN tapez « **mobilis internet** »





Configuration APN internet Réseau 3G « Terminaux et tablettes sous Android »

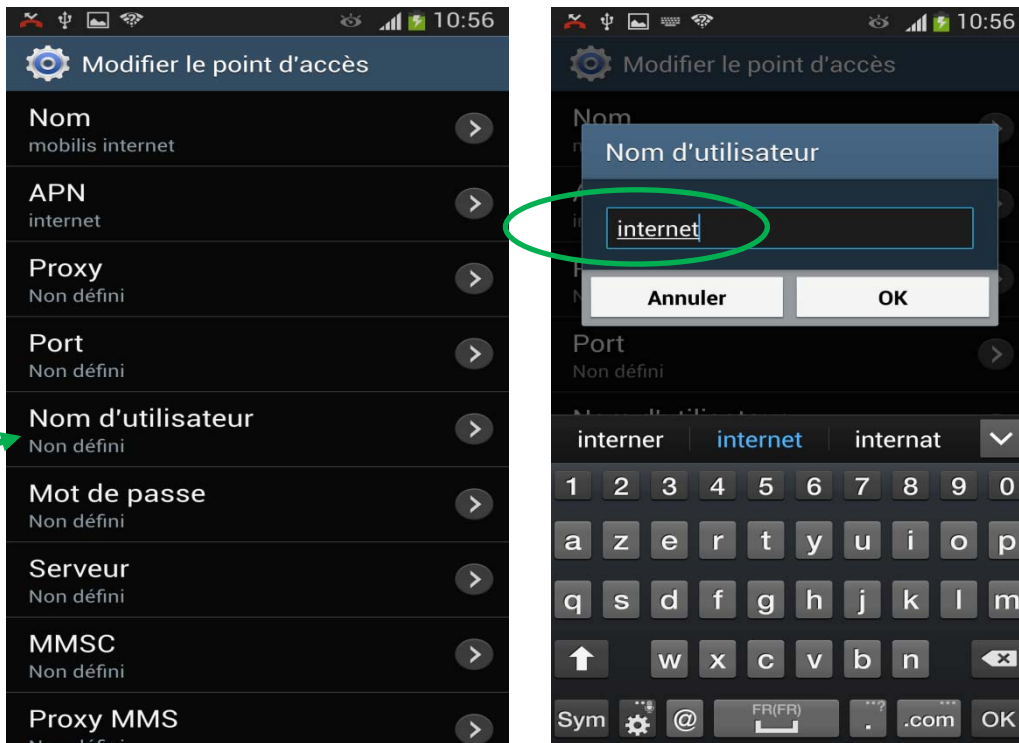
- Sur le champ APN tapez « **internet** » puis validez par OK



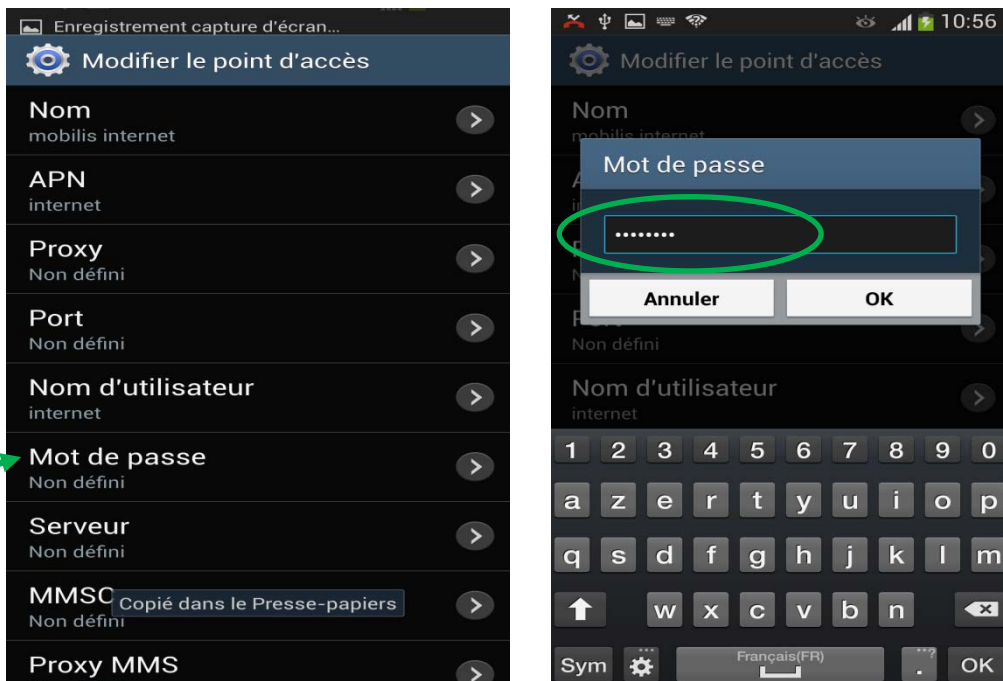
- Sur le champ Nom d'utilisateur tapez « **internet** » puis validez par OK



Configuration APN internet Réseau 3G « Terminaux et tablettes sous Android »



- Sélectionnez le champ Mot de passe pour saisir « **internet** »

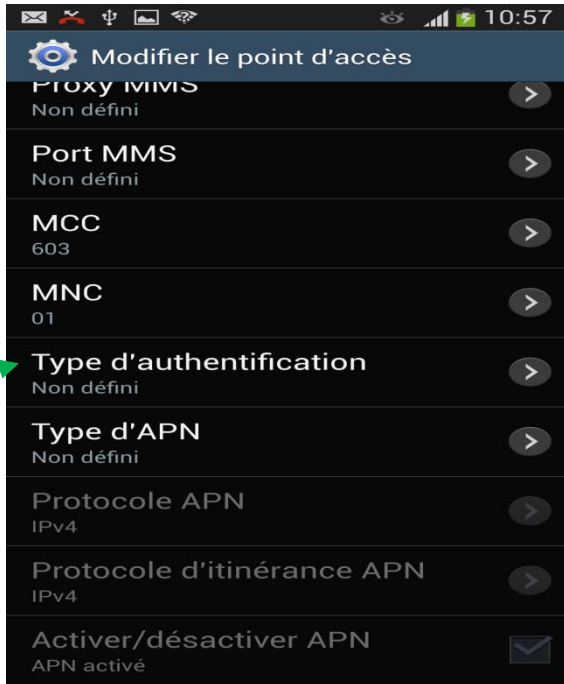


- Sur le menu « Type d'authentification », validez le type « **PAP ou CHAP** »

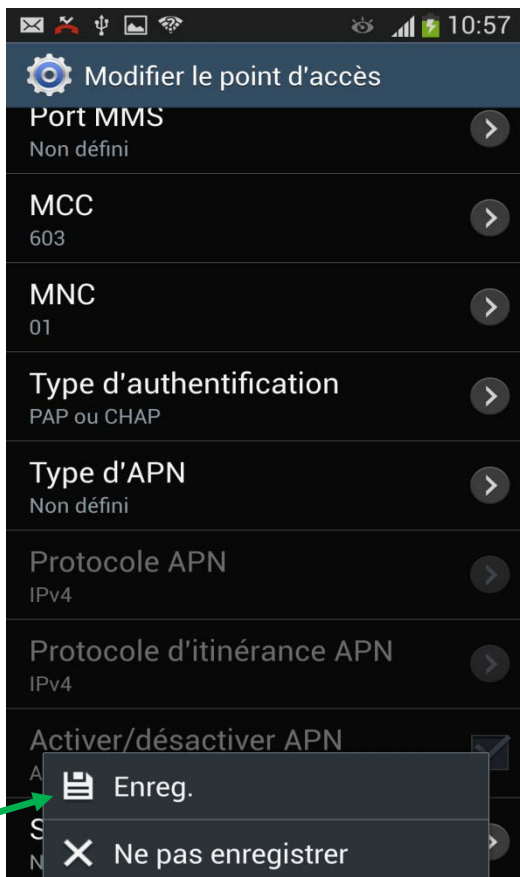


Configuration APN internet Réseau 3G

« Terminaux et tablettes sous Android »



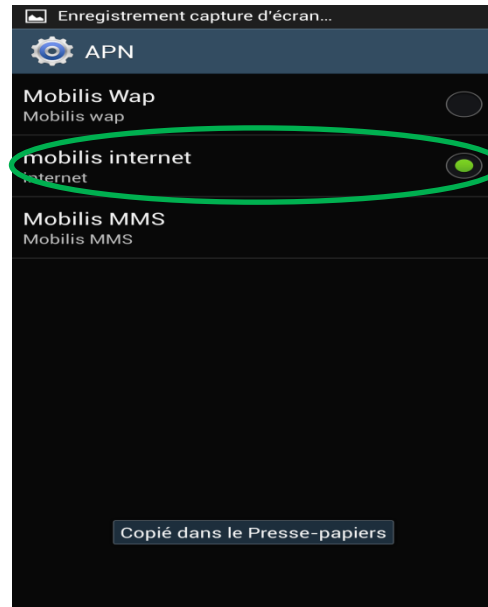
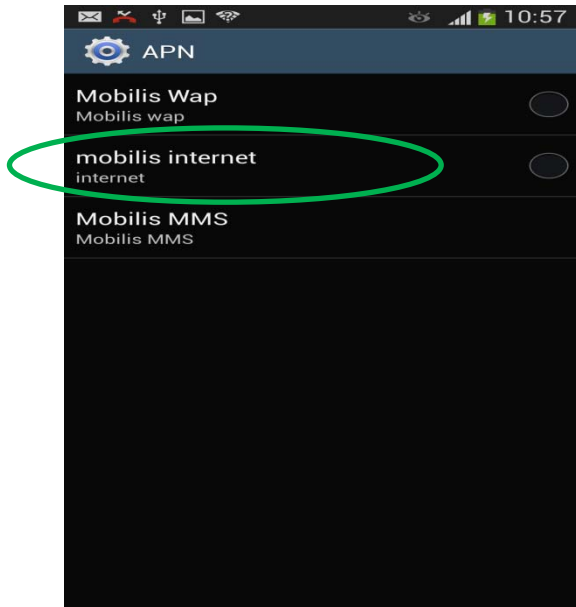
- Enregistrez les informations en cliquant sur « **Enregistrer** » du menu du terminal.





Configuration APN internet Réseau 3G « Terminaux et tablettes sous Android »

- Après l'enregistrement, vous remarquerez l'ajout de l'APN « Mobilis internet »
- Sélectionnez l'APN « **mobilis internet** » pour l'activer et permettre l'accès au service internet via cet APN



- Sélection du mode de réseau selon votre type d'abonnement
 - Mode 2G
 - **Mode 3G**
 - Mode WCDMA/GSM « 2G/3G »

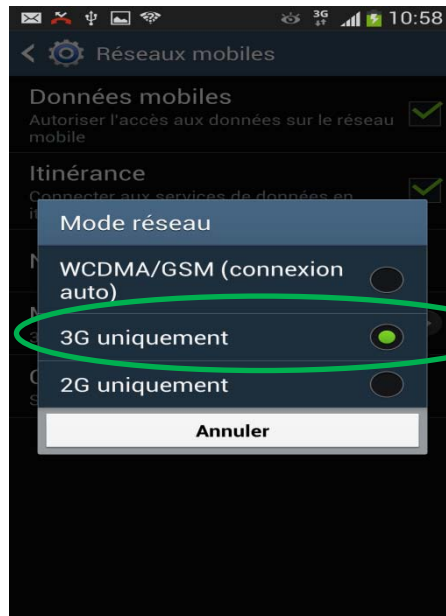
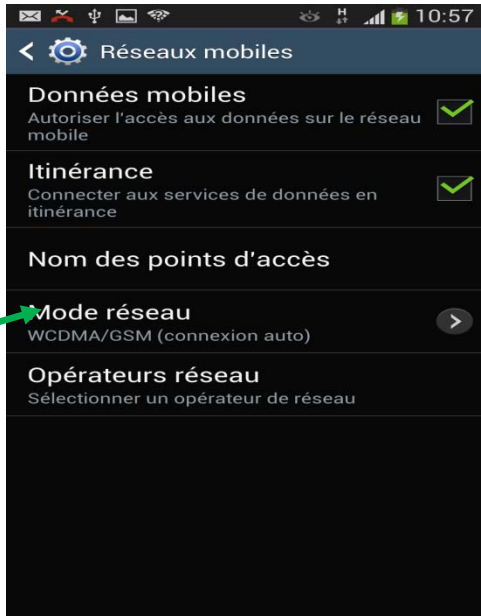
Dans la cas présent, sélectionnez le mode 3G





Configuration APN internet Réseau 3G

« Terminaux et tablettes sous Android »



- Vous remarquerez que le réseau bascule automatiquement vers 3G ou bien H+ (3G++) après validation du choix du mode réseau .

Exemple de navigation Internet :

- Allez sur l'icône Internet

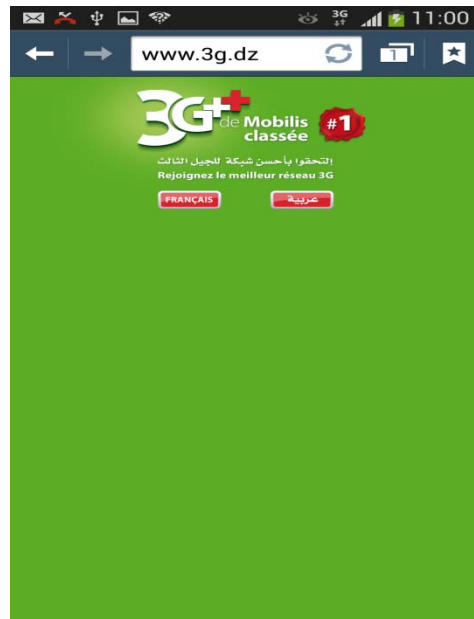


- Tapez l'adresse du site 3G www.3g.dz pour accéder au site.



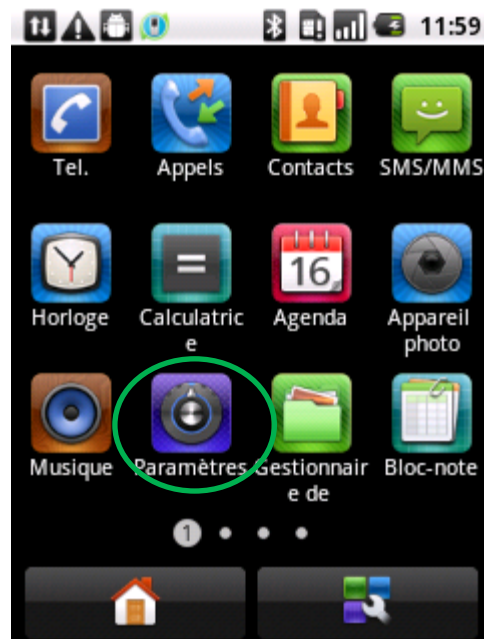
Configuration APN internet Réseau 3G

« Terminaux et tablettes sous Android »



B/ IDEOS X1 U8180

- Page d'accueil, Appuyer sur **Menu** en bas à gauche, puis appuyer sur **Paramètres**



- Appuyer sur **Sans fil et réseaux**, puis appuyer sur **Réseaux mobiles**

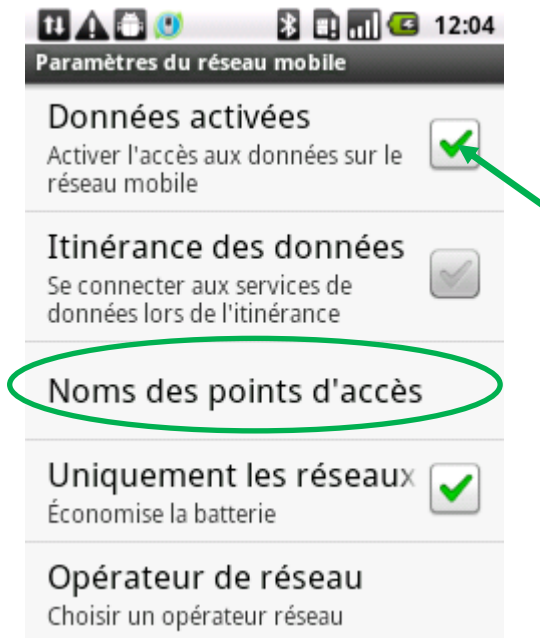


Configuration APN internet Réseau 3G

« Terminaux et tablettes sous Android »



- Cocher l'option **Données activées**, puis Appuyer sur **Noms des points d'accès**

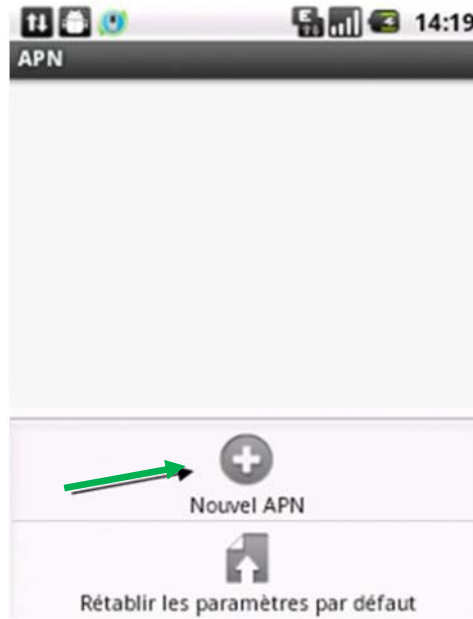


- Appuyer sur **Menu**, puis Appuyer sur **Nouvel APN**.



Configuration APN internet Réseau 3G

« Terminaux et tablettes sous Android »



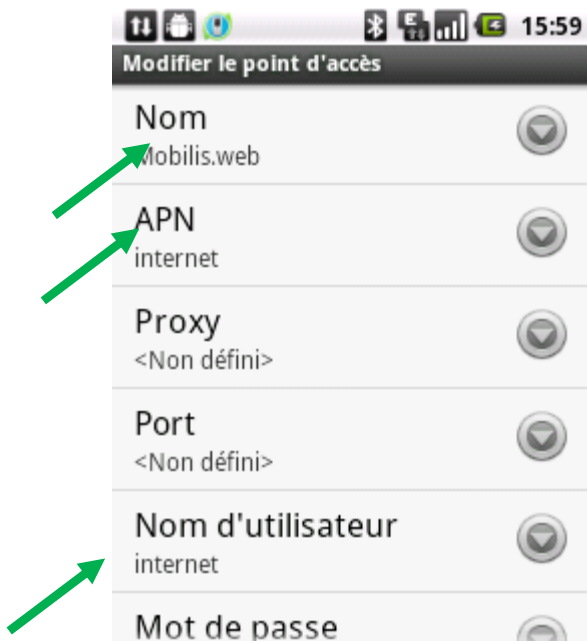
- Effectuer les changements en fonction des paramètres réseau

Nom : internet

APN : internet

Nom d'utilisateur: internet

Mot de passe: internet

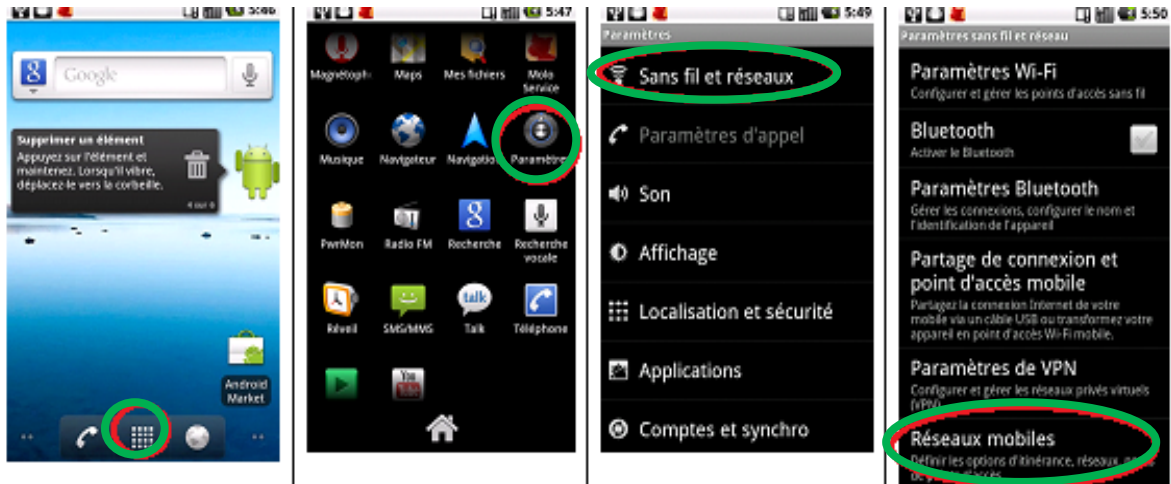


C/ les Smartphones ZTE Skate et Blade:

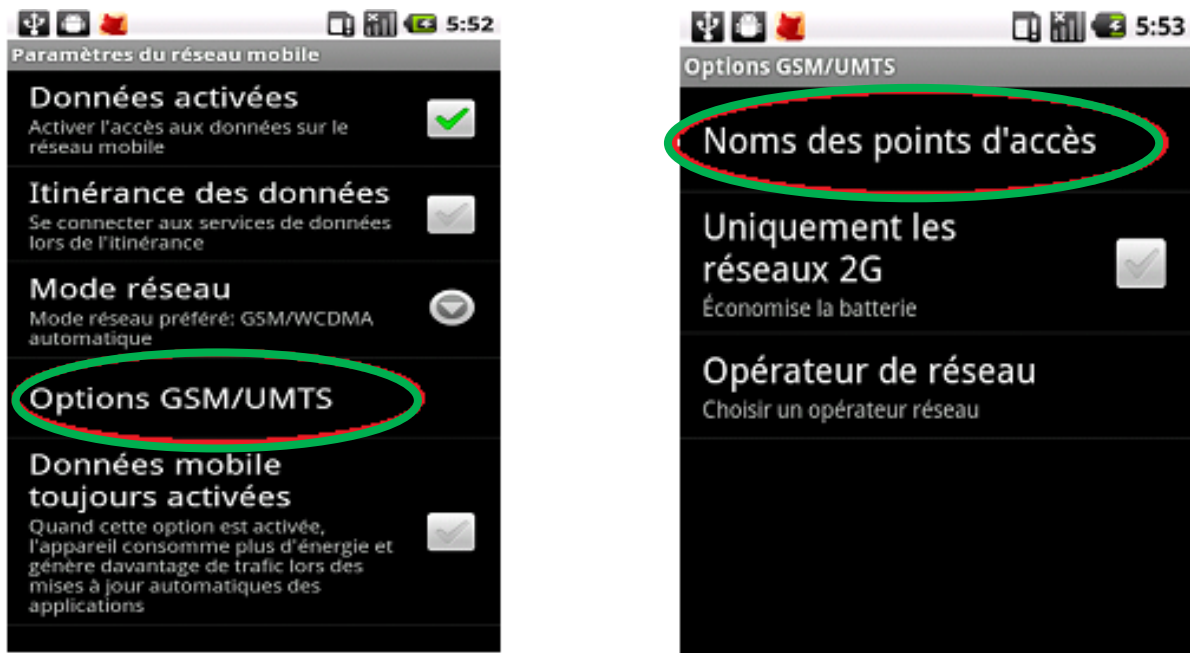


Configuration APN internet Réseau 3G « Terminaux et tablettes sous Android »

1- Ouvrir la fenêtre des applications puis « Paramètres » puis « Sans fils et réseaux » puis « Réseaux Mobiles ».



2- Ouvrir « Option GSM/UMTS » puis « Noms des points d'accès »

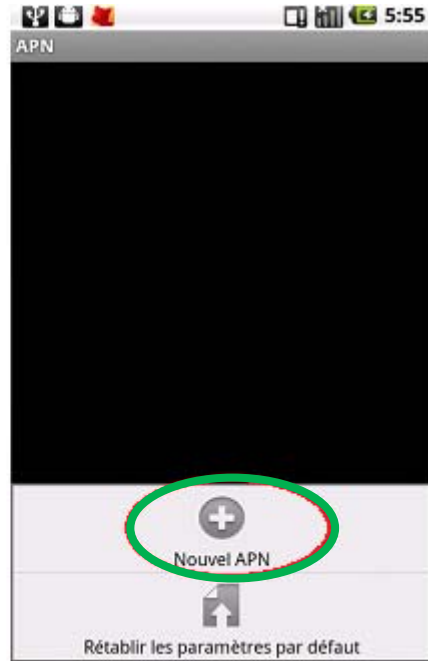


3- Appuyer sur le bouton « Menu » du téléphone puis sur « Nouvel APN ».



Configuration APN internet Réseau 3G

« Terminaux et tablettes sous Android »



4-Introduire les informations de l'APN (fournies par l'opérateur) et confirmer par « Enregistrer » .

Nom : internet

APN : internet

Nom d'utilisateur: internet

Mot de passe: internet



Configuration APN internet Réseau 3G « Terminaux et tablettes sous Android »

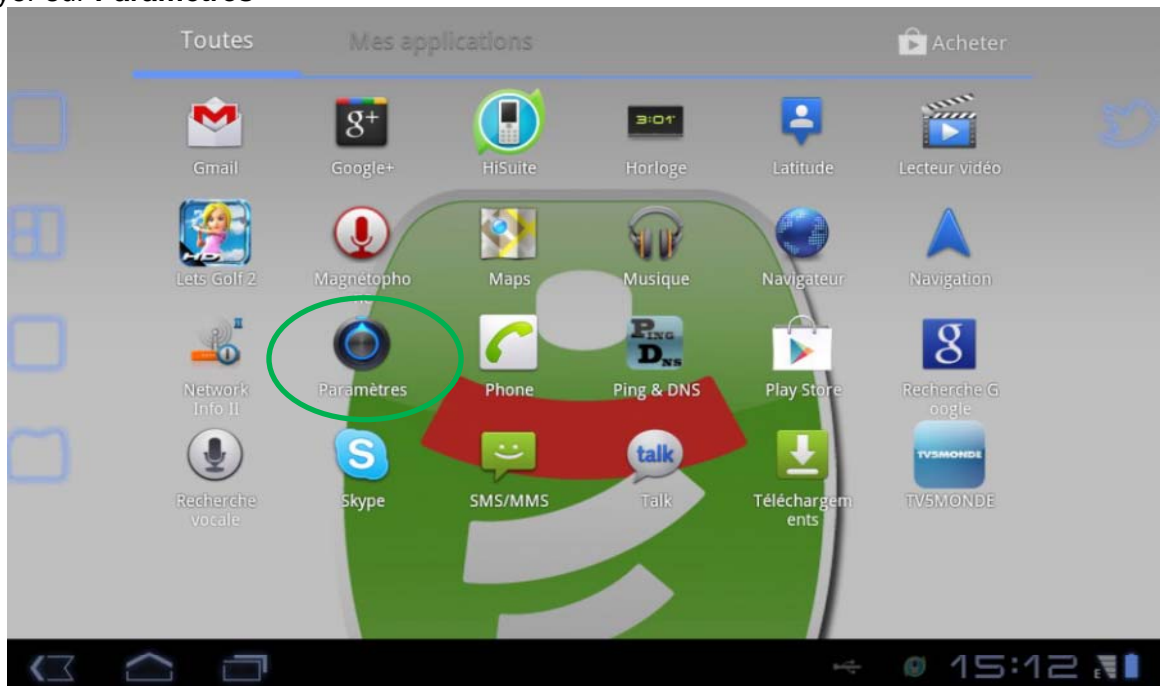
2/ Tablette Huawei :

A/Mediapad :

- Page d'accueil, Appuyer sur **Applications** en haut à droite.



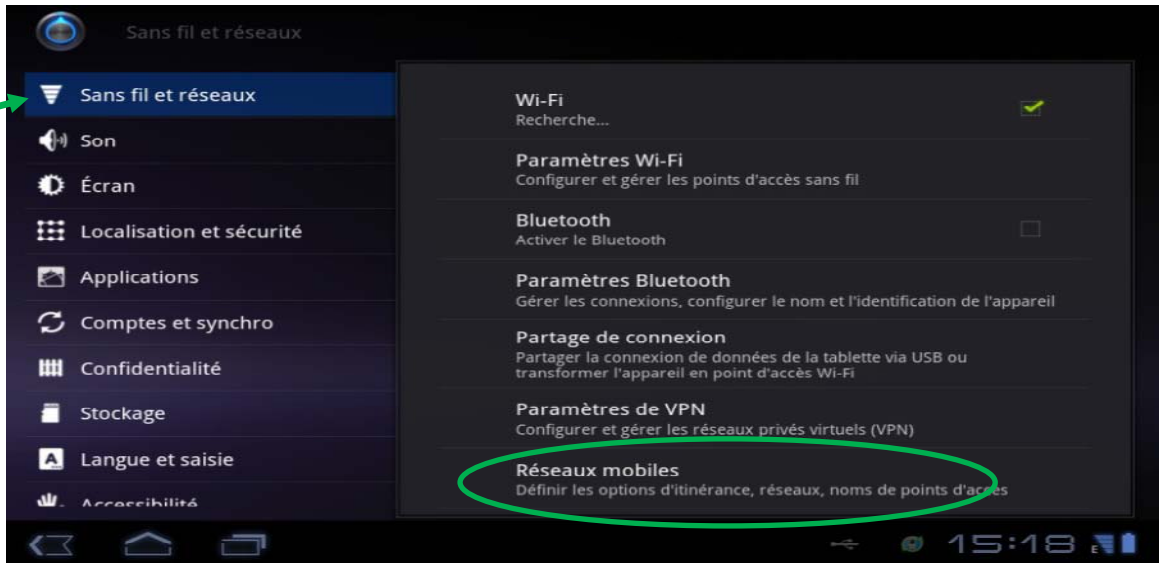
- Appuyer sur **Paramètres**



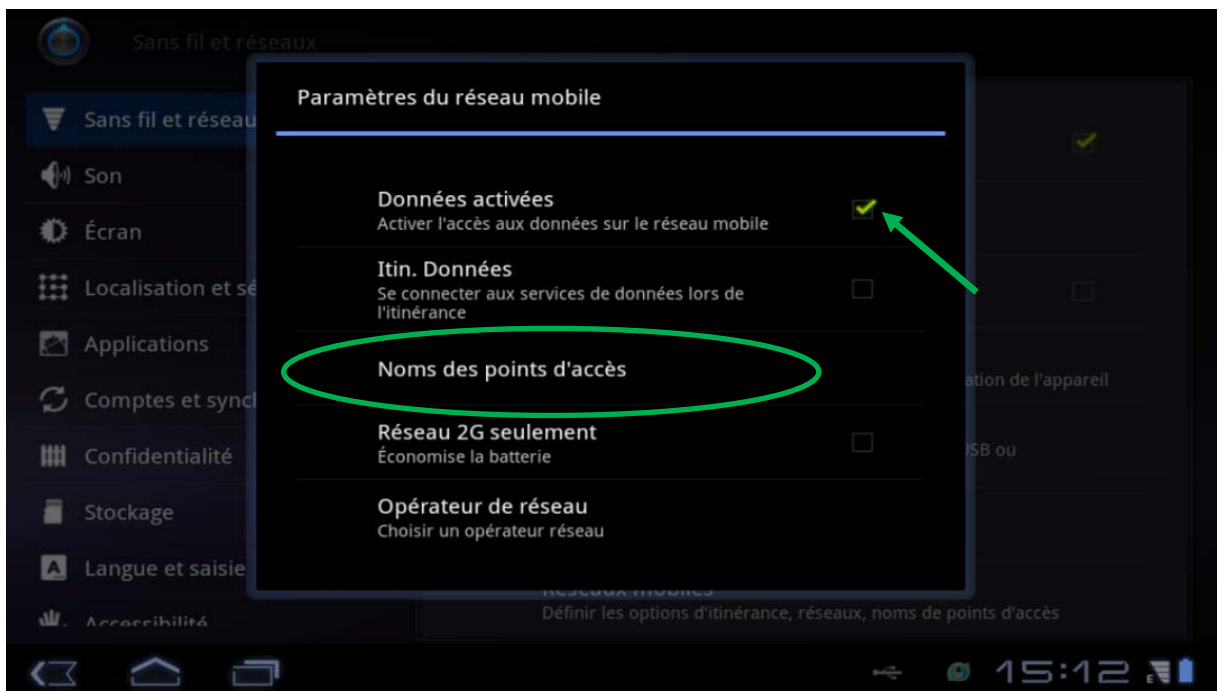
- Appuyer sur **Sans fil et réseaux**, puis sur **Réseaux mobiles**



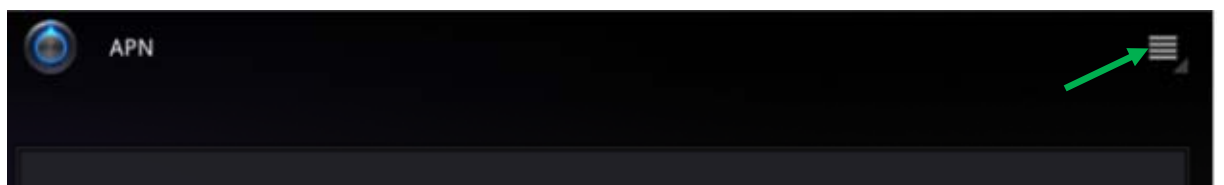
Configuration APN internet Réseau 3G « Terminaux et tablettes sous Android »



- Cocher l'option **Données activées**, puis Appuyer sur **Noms des points d'accès**



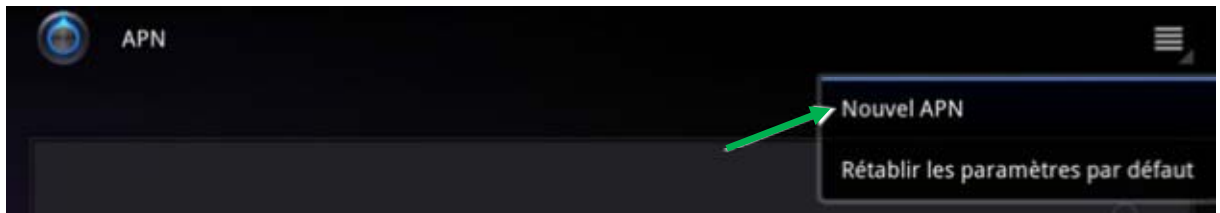
- Appuyer sur le menu en haut à droite



- Appuyer sur **Nouvel APN**



Configuration APN internet Réseau 3G « Terminaux et tablettes sous Android »



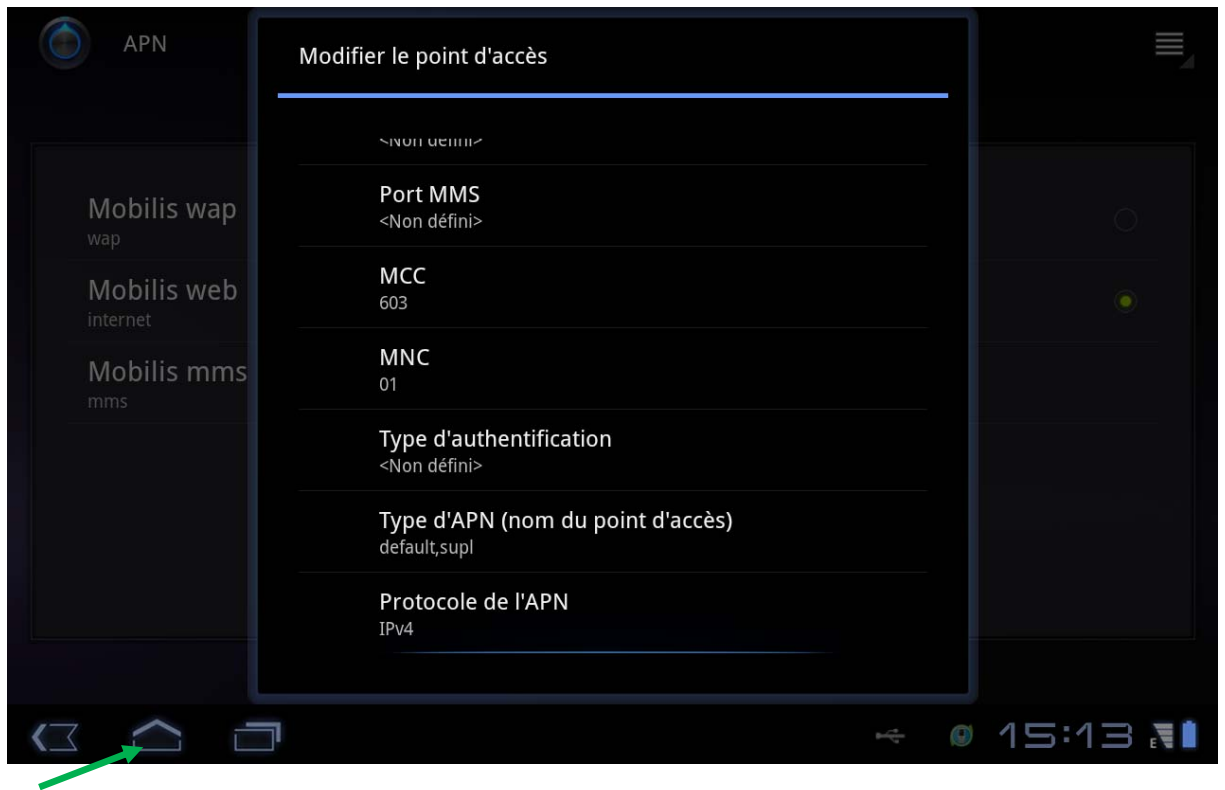
- Effectuer les changements en fonction des paramètres réseau



- Appuyer sur **Menu Accueil**

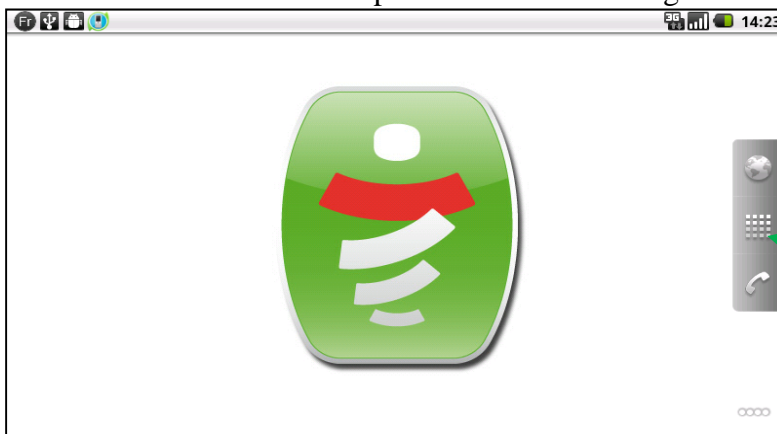


Configuration APN internet Réseau 3G « Terminaux et tablettes sous Android »



B/S7 Slim

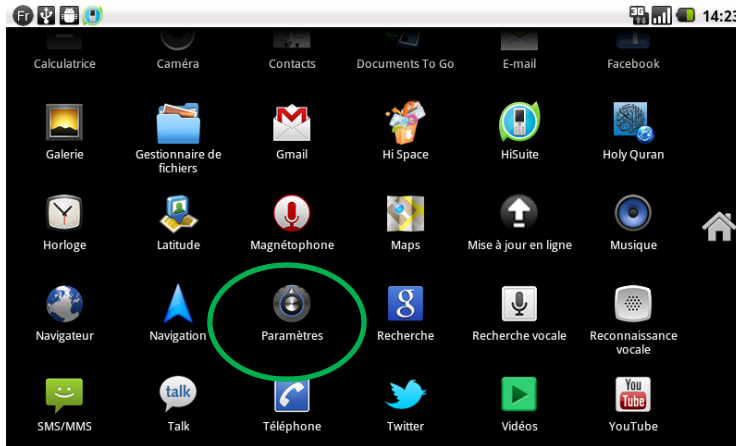
- Sélectionnez l'icône HOME pour accéder au menu général



- Cliquez sur « Paramètres »



Configuration APN internet Réseau 3G « Terminaux et tablettes sous Android »



- Cliquez sur le menu « Sans fil et réseaux »



- Sélectionnez sur le menu « Réseaux mobiles »



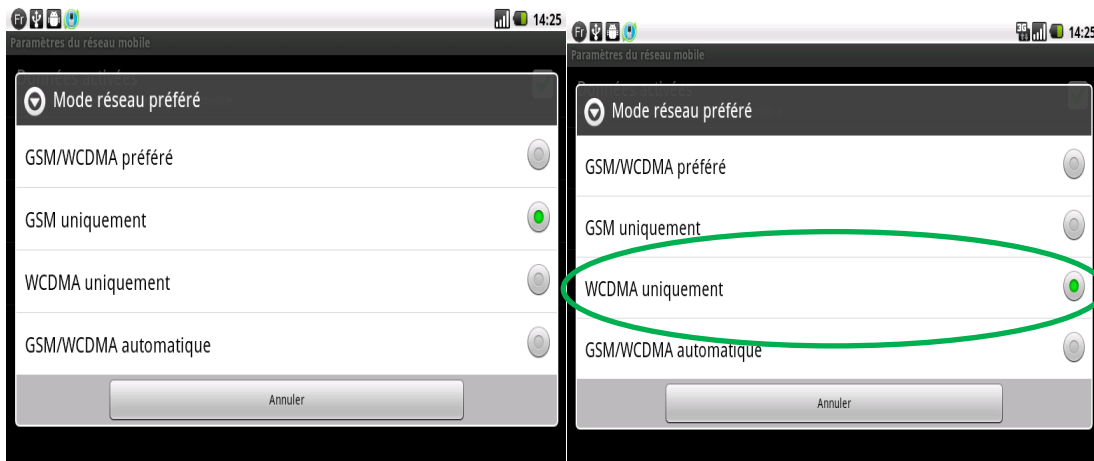
- Cochez la case « Données activées » pour autoriser l'accès au service Data



Configuration APN internet Réseau 3G « Terminaux et tablettes sous Android »



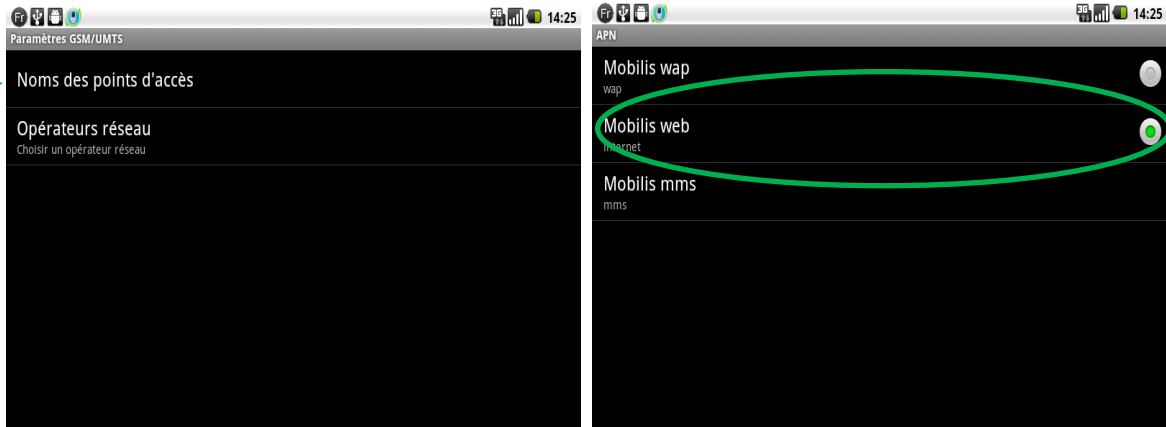
- Modifier le « mode réseau » selon le type d'abonnement souscrit, dans le cas suivant, nous allons choisir le réseau **3G (WCDMA uniquement)**



- Sur le menu « Noms des points d'accès » sélectionnez l'APN « Mobilis web » pour l'accès au service Internet



Configuration APN internet Réseau 3G « Terminaux et tablettes sous Android »



Exemple de navigation Internet :

