	Procédure : P0062 Connexion au réseau wifi Erasme-int	Catég: OPE
---	--	---------------

2.0	18/08/2015	M.Derville		Ajout Windows 7
1.0	26/06/2015	M. Derville		Création
Rév.:	Date:	Auteur:	Vérificateur	Sujet de la révision :

Table des matières

1.	Objectif de la procédure	1
2.	Tablettes et smartphones Android	2
3.	iPads et iPhones (Apple IOS).....	3
4.	PC sous Windows 7	4

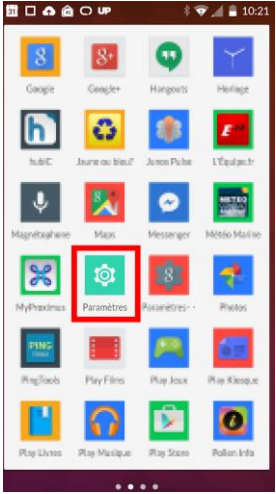
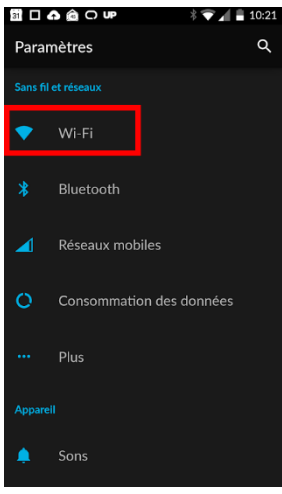
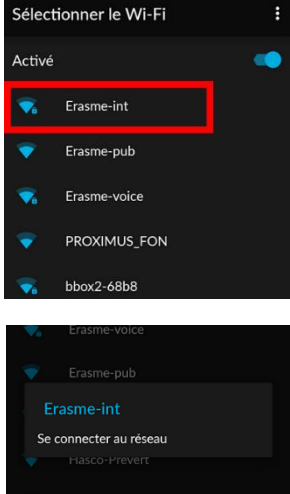
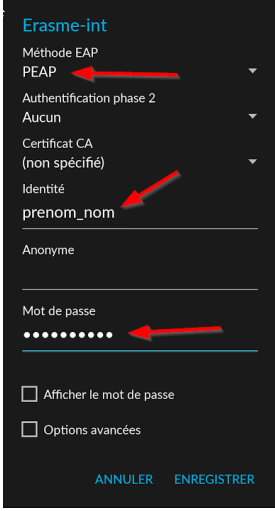
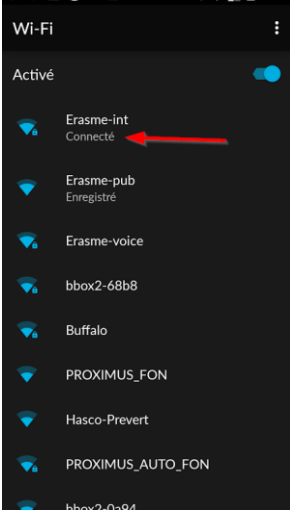
Connexion au réseau wifi Erasme-int

1. Objectif de la procédure

Cette procédure décrit le mode opératoire pour se connecter à partir d'un smartphone, d'une tablette sous Android ou IOS ou d'un pc sous Window s7 au réseau Wifi Erasme-INT réservé au personnel Erasme.

Cette procédure peut être transmise aux utilisateurs en cas de besoin.

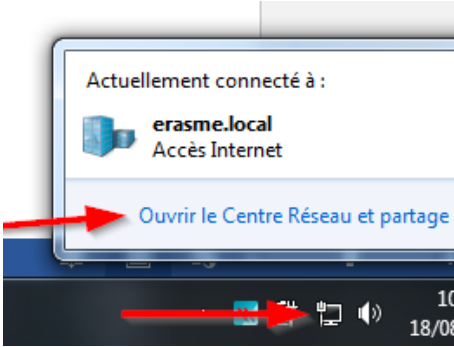
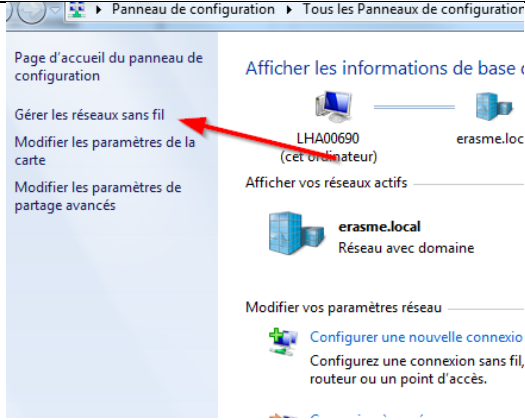
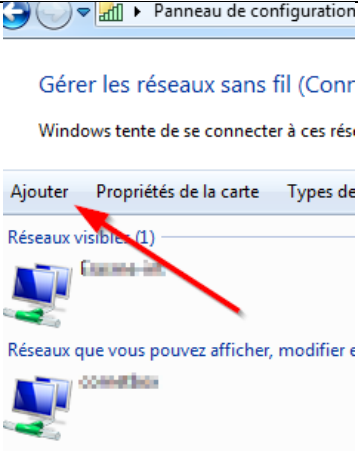
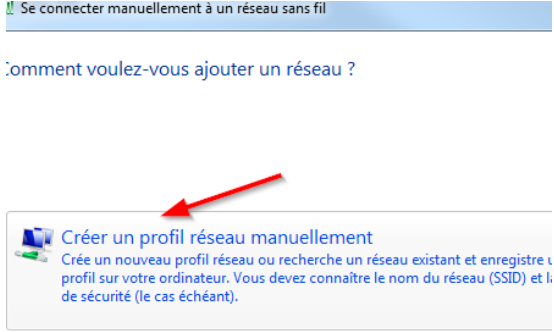
2. Tablettes et smartphones Android

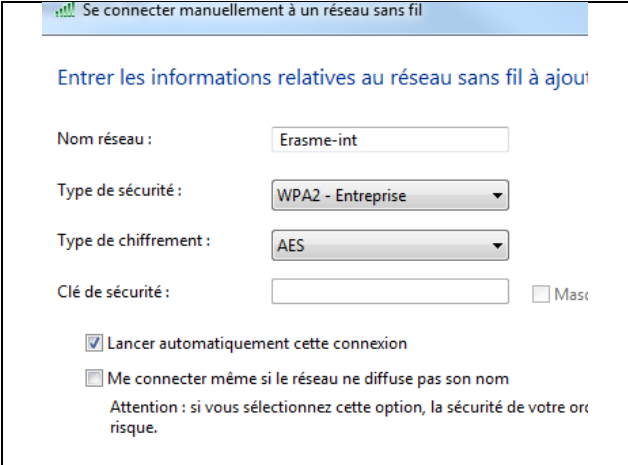
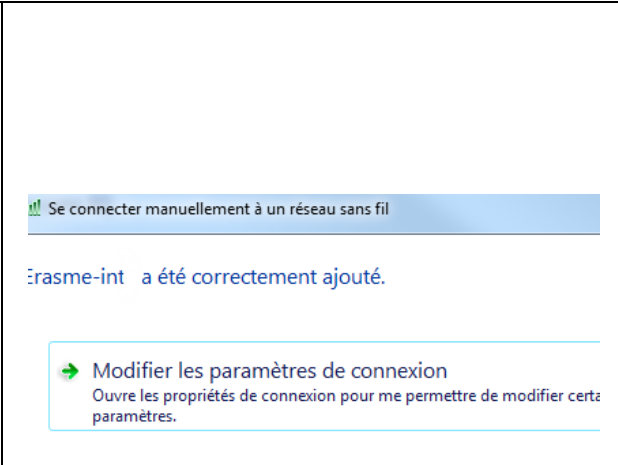
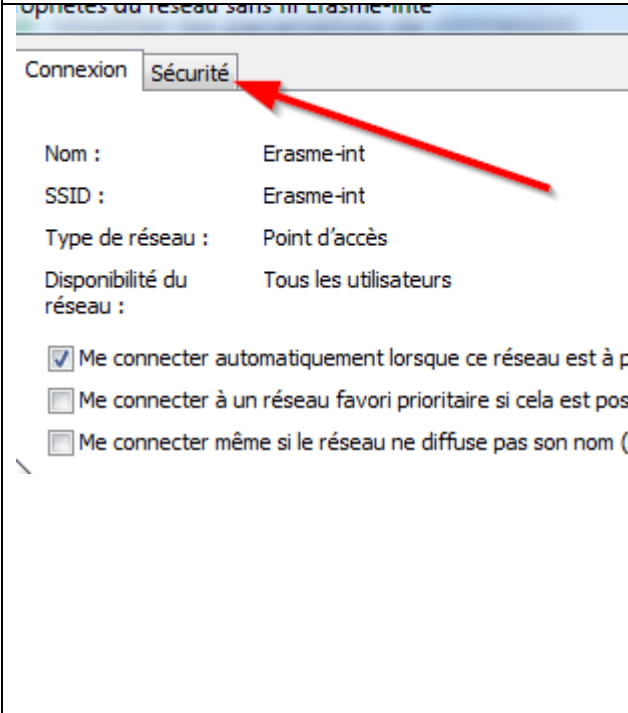
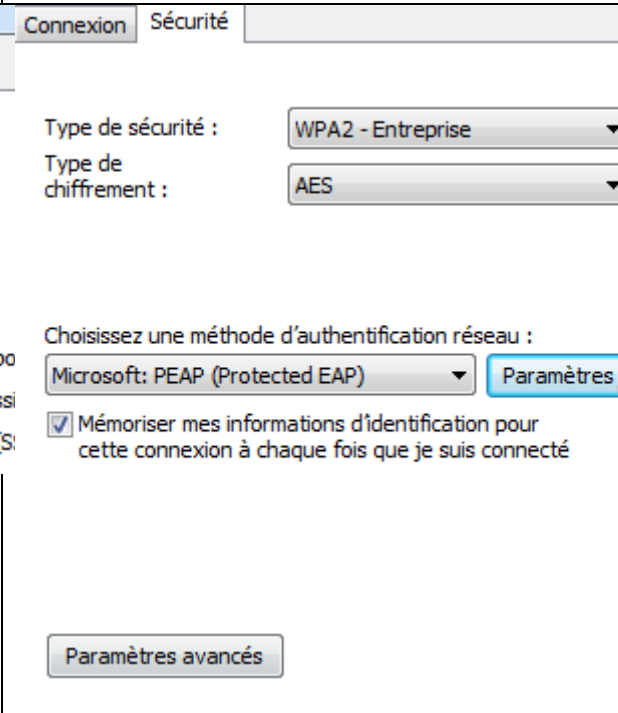
		
<p>1. Dans le menu des Applications, choisir les « Paramètres ».</p>	<p>2. Dans l'écran « Paramètres », sélectionner Wi-Fi qui va afficher la liste des réseaux wifi reçus par l'appareil.</p>	<p>3. Dans la liste des réseaux, choisir le réseau « Erasm-int » et cliquer sur « Se connecter au réseau »</p>
		
<p>4. Les paramètres sont généralement automatiquement complétés ; la méthode d'authentification EAP doit être « PEAP ».</p> <p>Dans le champ « Identité », indiquer son nom d'utilisateur Erasme, laisser le champ « Anonyme » vide, et renseigner son mot de passe Erasme dans « Mot de passe ».</p> <p>Appuyer sur « Enregistrer »</p>	<p>5. Lors de la première connexion, un certificat créé par « ULB-CUB Hopital Erasme » devra être accepté.</p> <p>Après quelques secondes, l'appareil s'est connecté et affiche le statut « Erasm-int » : connecté.</p>	

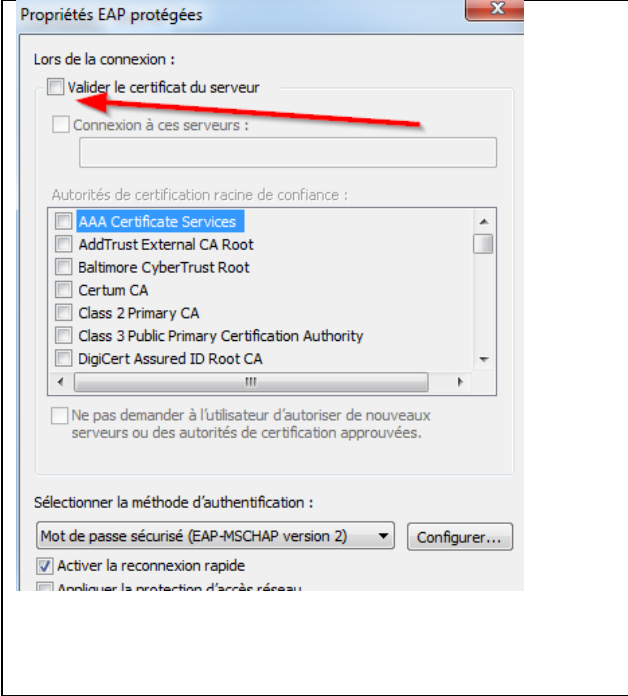
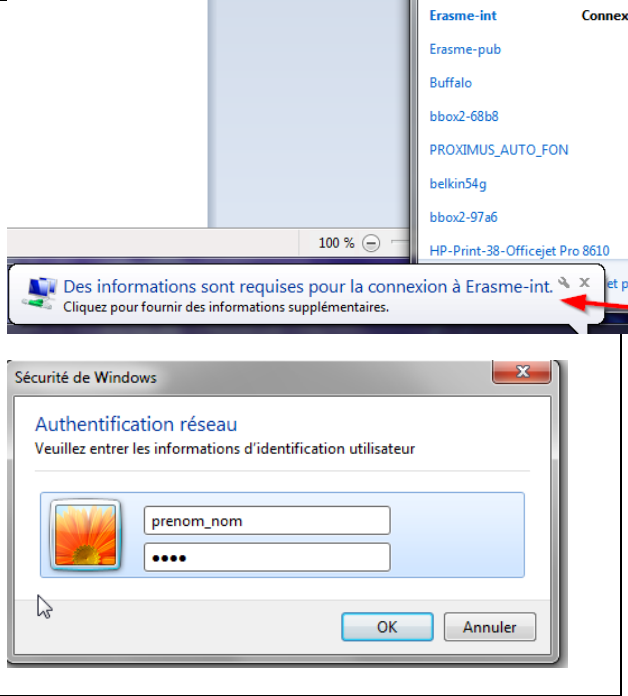
3. iPads et iPhones (Apple IOS)

		
<p>1. Choisir le menu « Réglages », puis le sous-menu « Wi-Fi ».</p>	<p>2. Dans la liste des réseaux, sélectionner le réseau « Erasme-int ».</p>	<p>3. Dans le champ « Nom d'utilisateur », indiquer son nom d'utilisateur Erasme, et renseigner son mot de passe Erasme dans « Mot de passe ». Sélectionner « Rejoindre ».</p>
		
<p>4. A la première connexion, accepter le certificat du serveur (VMWNETSVC01.hopital.erasme.local ou VMWNETSVC02.hopital.erasme.local).</p>	<p>5. Après quelques secondes, l'appareil s'est connecté et affiche le statut « Erasme-int » : connecté.</p>	

4. PC sous Windows 7

 <p>Actuellement connecté à : erasme.local Accès Internet Ouvrir le Centre Réseau et partage</p>	 <p>Panneau de configuration > Tous les Panneaux de configuration Page d'accueil du panneau de configuration Afficher les informations de base Gérer les réseaux sans fil Modifier les paramètres de la carte Modifier les paramètres de partage avancés LHA00690 (cet ordinateur) erasme.loc Afficher vos réseaux actifs erasme.local Réseau avec domaine Modifier vos paramètres réseau Configurer une nouvelle connexion Configurez une connexion sans fil, routeur ou un point d'accès.</p>
<p>1. En bas à droite, cliquez sur l'icône « réseau » de Windows 7, puis sur « Ouvrir le Centre Réseau et partage »</p>	<p>2. Dans la page qui s'affiche, cliquer sur « Gérer les réseaux sans fil »</p>
 <p>Panneau de configuration Gérer les réseaux sans fil (Contrôles de la carte) Windows tente de se connecter à ces réseaux Ajouter Propriétés de la carte Types de réseaux Réseaux visibles (1) Réseaux que vous pouvez afficher, modifier et supprimer</p>	 <p>Se connecter manuellement à un réseau sans fil Comment voulez-vous ajouter un réseau ? Créer un profil réseau manuellement Crée un nouveau profil réseau ou recherche un réseau existant et enregistre le profil sur votre ordinateur. Vous devez connaître le nom du réseau (SSID) et le type de sécurité (le cas échéant). Créer un réseau ad hoc</p>
<p>3. Cliquer sur « Ajouter »</p>	<p>4. Cliquer sur « Créer un profil réseau manuellement »</p>

 <p>Se connecter manuellement à un réseau sans fil</p> <p>Entrer les informations relatives au réseau sans fil à ajouter</p> <p>Nom réseau : Erasme-int</p> <p>Type de sécurité : WPA2 - Entreprise</p> <p>Type de chiffrement : AES</p> <p>Clé de sécurité : <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Masquer</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Lancer automatiquement cette connexion</p> <p><input type="checkbox"/> Me connecter même si le réseau ne diffuse pas son nom Attention : si vous sélectionnez cette option, la sécurité de votre ordinateur est compromise.</p>	 <p>Se connecter manuellement à un réseau sans fil</p> <p>Erasme-int a été correctement ajouté.</p> <p>Modifier les paramètres de connexion Ouvre les propriétés de connexion pour me permettre de modifier certains paramètres.</p>
<p>5. Entrer « Erasme-int » comme nom de réseau, « WPA2 – Entreprise » comme type de sécurité, et « AES » comme type de chiffrement</p>	<p>6. Une fois le réseau créé, cliquer sur « Modifier les paramètres de connexion »</p>
 <p>Propriétés du réseau sans fil Erasme-int</p> <p>Connexion Sécurité</p> <p>Nom : Erasme-int</p> <p>SSID : Erasme-int</p> <p>Type de réseau : Point d'accès</p> <p>Disponibilité du réseau : Tous les utilisateurs</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Me connecter automatiquement lorsque ce réseau est à portée</p> <p><input type="checkbox"/> Me connecter à un réseau favori prioritaire si cela est possible</p> <p><input type="checkbox"/> Me connecter même si le réseau ne diffuse pas son nom (Sécurité réduite)</p>	 <p>Type de sécurité : WPA2 - Entreprise</p> <p>Type de chiffrement : AES</p> <p>Choisissez une méthode d'authentification réseau : Microsoft: PEAP (Protected EAP) Paramètres</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Mémoriser mes informations d'identification pour cette connexion à chaque fois que je suis connecté</p> <p>Paramètres avancés</p>
<p>7. Cliquer sur l'onglet « Sécurité »</p>	<p>8. Cliquer sur les paramètres de la méthode d'authentification Microsoft PEAP</p>

	
<p>9. Décocher la validation du certificat du serveur</p>	<p>10. Entrer son nom d'utilisateur et mot de passe Erasme</p>