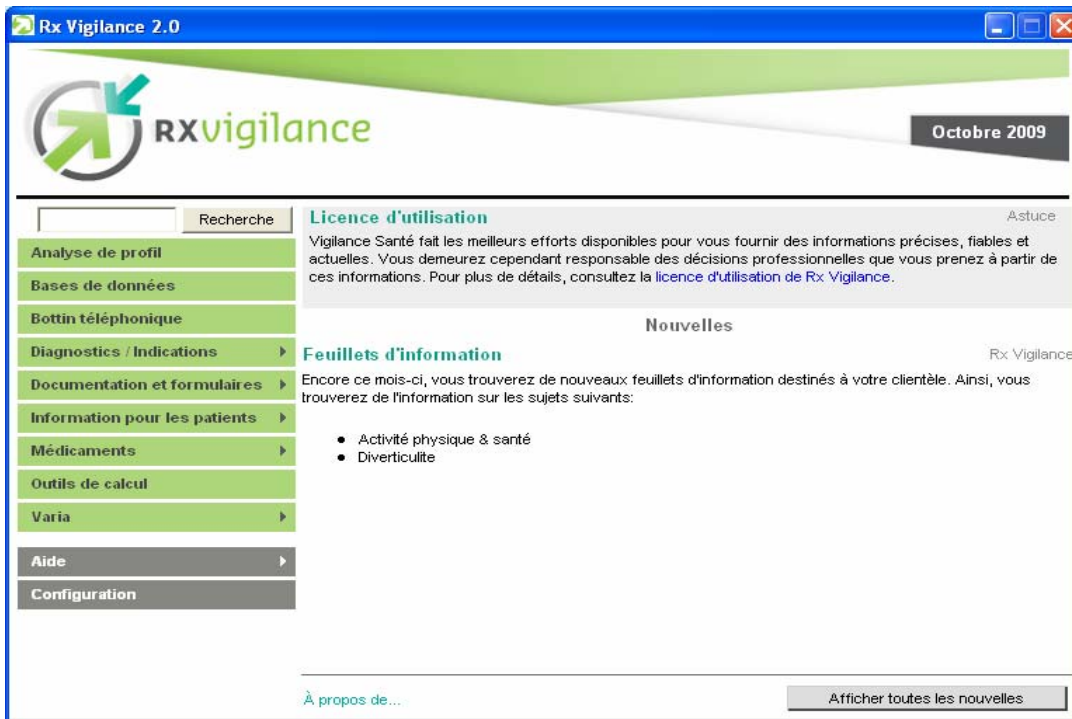


GUIDE D'UTILISATION SIMPLIFIÉ DU LOGICIEL RX VIGILANCE

- 1) Accès au logiciel : Faire un double clic sur  qui se trouve sur le bureau de votre ordinateur. Une fois dans le dossier clinique faire à nouveau un double clic sur le logo :



Vous accéderez à la page d'accueil suivante :



Section : Bottin téléphonique :

- ☞ Numéro de téléphone de pharmacies communautaires, d'ordres professionnels, etc. Taper un ou deux mots dans la section mot-clé (Ex : inscrire Brunet et Québec pour trouver les numéros de téléphone des pharmacies communautaires qui se trouvent sur le territoire de la ville de Québec).

Section : Documentation et formulaires :

- ☞ Documentation professionnelle (Ex Le Guide alimentaire canadien).
- ☞ Formulaires de la RAMQ (Ex : Formulaire de demande d'autorisation pour un PATIENT D'EXCEPTION).
- ☞ Guide de soins palliatifs

Section : Informations pour les patients (feuillelet d'information) :

- ☞ Index général des feuillelets :
 - Feuillelets d'informations sur les affections et maladies (Ex : AVC, Clostridium difficile, épilepsie).
 - Formulaires de suivi (Ex : Formulaire de suivi sur l'anticoagulothérapie).
 - Modes d'emploi (Ex : Injection à partir d'un stylo à insuline).
 - Nutrition (Ex : Anticoagulants oraux et nutrition).
 - Test de laboratoire
 - Voyage (Ex : Paludisme, Hépatite A).

- ☞ Peuvent être imprimés.

- ☞ Disponibles en anglais et en français.

Section : Médicaments:

- ☞ Monographies de médicaments :
 - Cliquer sur monographies.
 - Taper le nom du médicament dans le champ recherche.
 - Cliquer sur le nom du médicament pour avoir accès à la monographie (Allergies, croisées, cinétique, effets secondaires, etc).
 - Tableau de prix.
 - Tableau comparatif (Ex : hypolipémiants).
 - Feuillelets de médicaments par dosage, le nom du patient peut être inscrit, imprimables.

- ☞ Produits naturels : Feuillelets d'informations imprimables disponibles en anglais et en français (Ex : Échinacée, ginko, ginseng).

Section : Outils de calcul:

- ☞ Calcul des débits de perfusion, indice de masse corporelle, conversion d'unités, conversion de dosage en volume, etc.

****Pour de plus amples informations sur les nombreuses fonctionnalités qu'offrent le logiciel Rx Vigilance nous vous invitons à consulter le guide de l'utilisateur et les modules d'auto-formation qui se trouvent sous la rubrique «Aide» de la page principale.****