

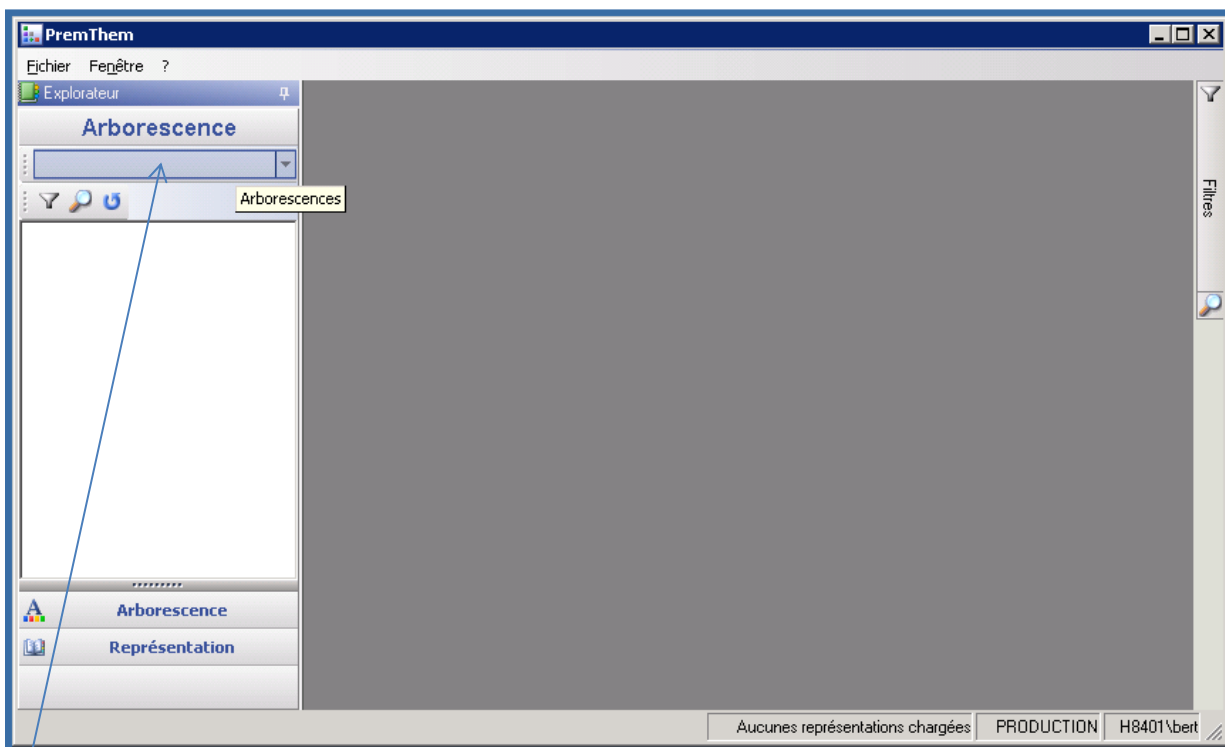
## PREM THEMATIQUE : MANUEL D'UTILISATION



Exécuter le programme à partir de l'icône

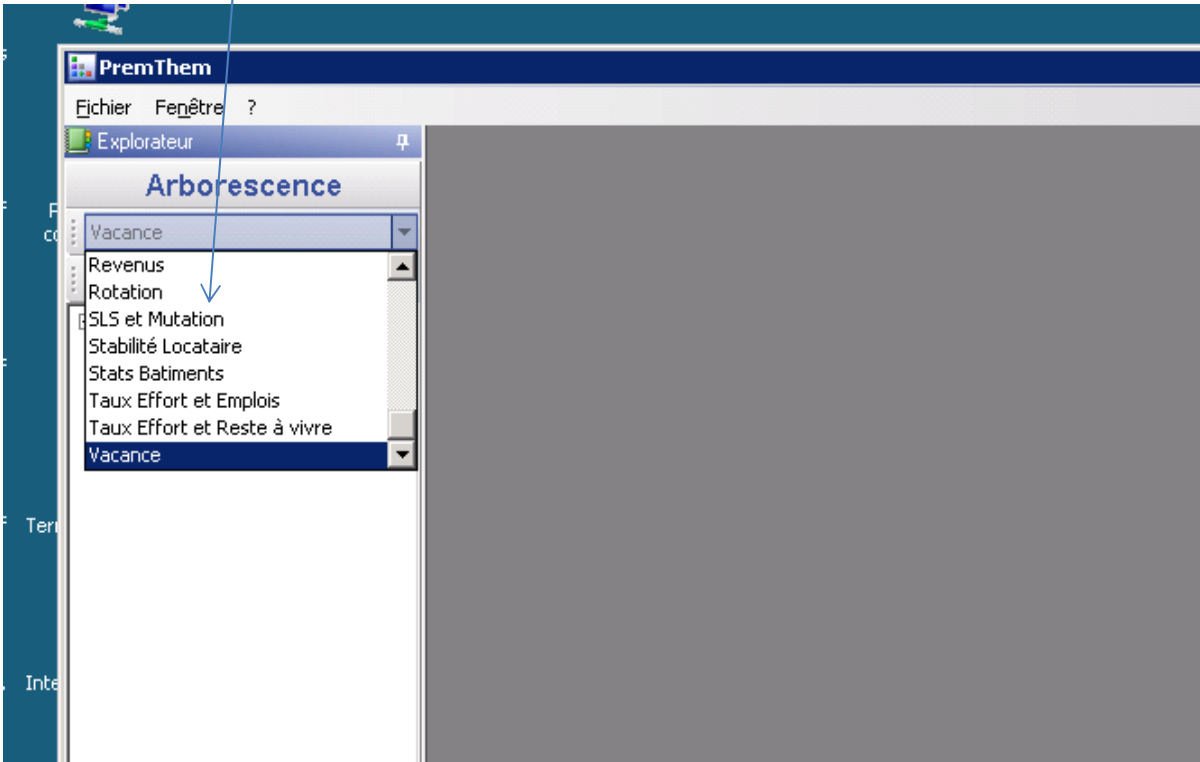


Une fois le programme chargé, cliquer pour ouvrir :

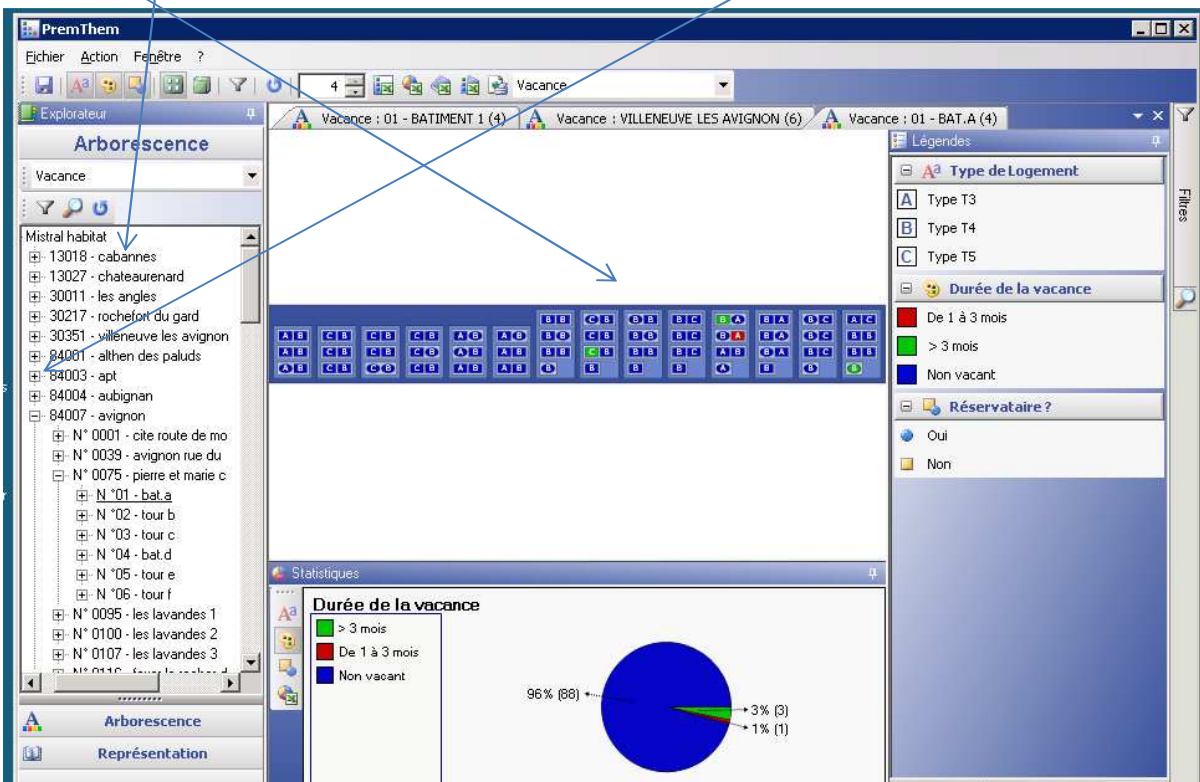


Cliquer dans le menu déroulant Arborescence pour charger les représentations.

Choisir un thème :



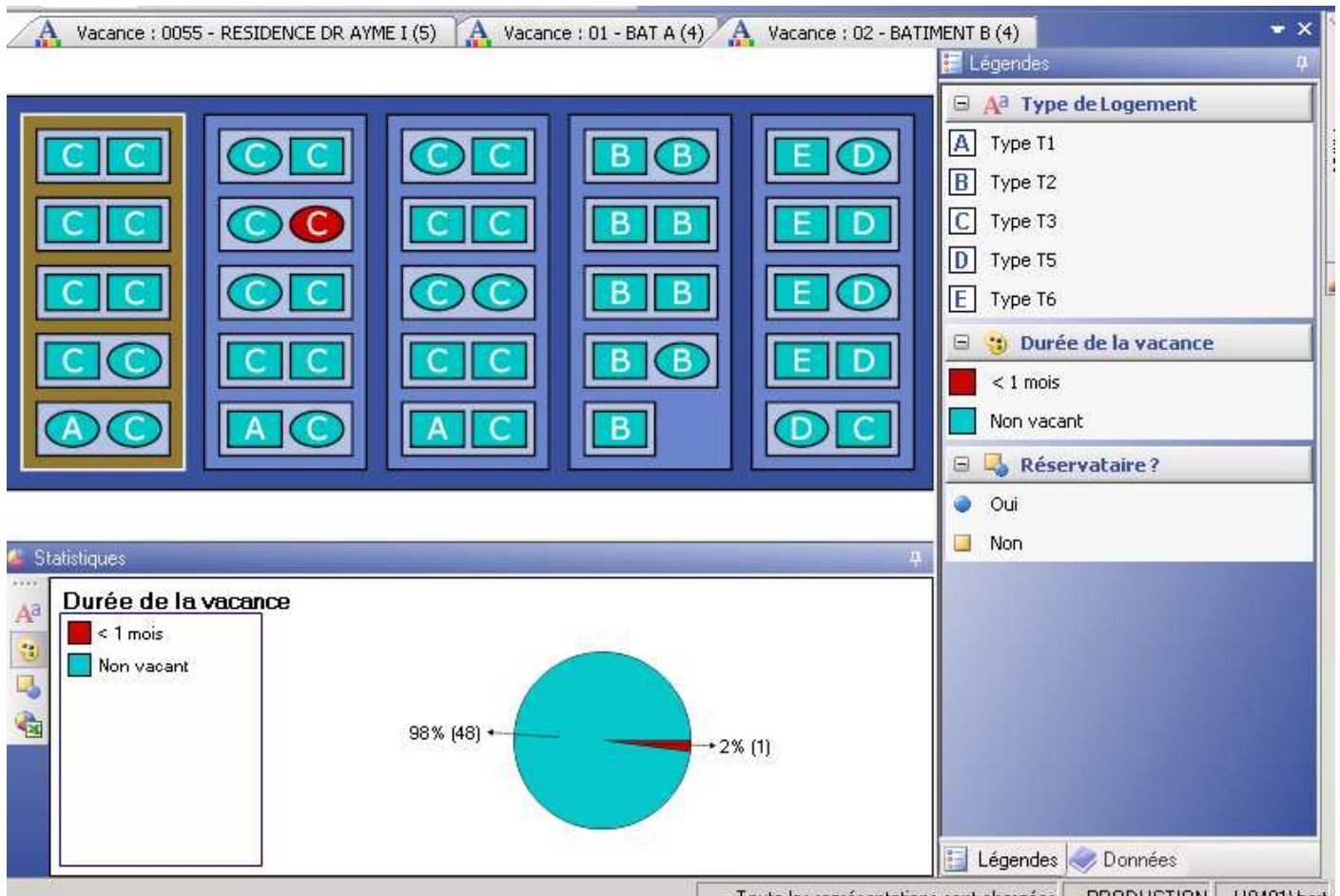
Choisir un niveau d'arborescence (dérouler les niveaux en cliquant sur +) et cliquer sur la ligne pour afficher les résultats.



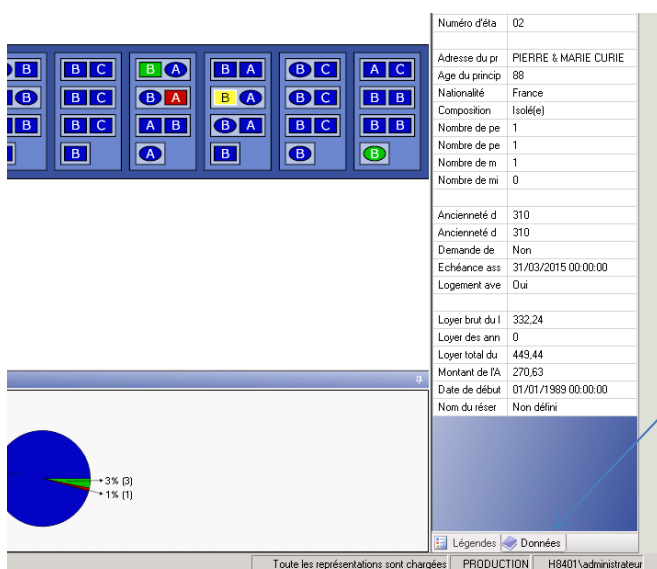
**ATTENTION :** un synoptique est un représentation graphique (par logement) des données. Si vous choisissez un niveau trop élevé (Mistral Habitat ou une ville avec un gros patrimoine), les calculs seront longs et l'affichage incompréhensible !!

## Lecture des résultats :

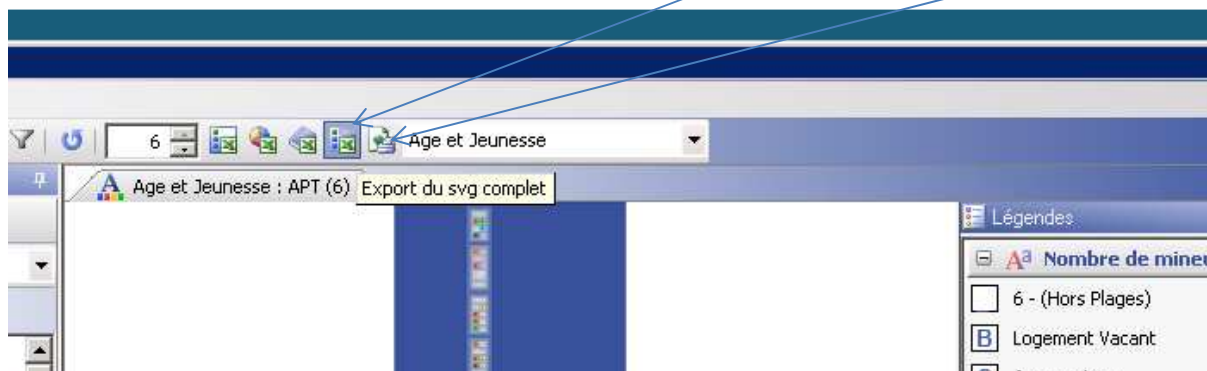
- Affichage des logements : le synoptique propose un affichage (approximatif !) des logements par bâtiment
- Légendes : sur chaque logement, le synoptique propose l'affichage simultané de jusqu'à 3 paramètres. Ceci est rendu possible par l'utilisation de lettres (ici A, B, C, D, E pour le type de logement), de couleurs (ici pour la durée de vacance) et de formes (ici Rond ou Carré pour réservataire ou non). Ces paramètres visuels sont décrits dans la légende.
- Statistiques : une statistique globale sur le niveau sélectionné est proposé (ici % de vacants par durée)



**Données :** en sélectionnant un logement sur le synoptique et en cliquant sur l'onglet « Données », on affiche une liste de données prédéfinies, relatives au logement.



**Exports :** il est possible d'exporter les données sous format Excel en utilisant « Export du svg complet ».  
**NB :** l'icône « Editer le fichier Html » n'est pas programmée et renvoi un message d'erreur. Ne pas utiliser)



### Fermeture des représentations :

Lorsque vous utilisez Prem Thématique, chaque fois que vous changez de niveau ou de représentation, un nouvel onglet est ouvert, et à la longue cela ralentira la session. Pensez à fermer régulièrement les onglets non utilisés, par un Clic droit et en cliquant sur Close.

