**Machine :**

CPU : 2 cores minimum, 4 ou + recommendé

RAM : 2Go minimum, 4Go ou+ recommendé

Disque : 20Go minimum, 100Go ou + recommendé

**Os :**

Debian 10.4, ou tout autre distribution basée sur apt.

**Paquets :**

* Node.js (Latest)
* Mongodb-org (4.2 : <https://docs.mongodb.com/manual/tutorial/install-mongodb-on-debian/>)
* Git (Latest)

**Software :**

<https://github.com/AkaiiKitsune/OMP-GestionPic>

Le soft doit être initialisé après avoir été téléchargé :

$ npm install (à exécuter dans le répertoire du programme)

Il faudra également créer manuellement un fichier « secrets.js » dans « ./secrets » contenant :

module.exports = {

    secretSirenAPI: 'xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx',

};

La clé d’api étant disponible sur le site : <https://api.insee.fr/catalogue/> (API Sirene V3)

**Utilisation**

Afin d’exécuter le programme, il faut exécuter la commande suivante :

$ npm run startDev

Un serveur nodemon se lance, il redémarrera le serveur en cas d’erreur ou de modification de ses fichiers source

Le serveur se retrouve dès lors accessible sur le port 8080 de la machine (modifiable dans le code).