1. (Re) Formatage des fichiers descriptifs des états observés dans les vidéos

* Un fichier par sujet et par trial + même labélisation des fichiers pour données Xsens
* Echantillonnage des états à 1Hz et enregistrement de nouveaux fichiers « resampled » (code *Format\_Etats\_video.py*)

*Note :* Je n’ai pas encore traité le fichier des états de la vidéo correspondant à l’activité sieste.

1. Travail sur les données X\_sens

* Lecture, remplissage, "découpe" signaux Xsens (codes : *NBC\_Affichage\_signaux.py*  + *NBC\_fonctions* )
* Création + Enregistrement (excel) de dataframe des données Xsens (codes : *NBC\_Affichage\_signaux.py*  + *NBC\_fonctions*)
* Proposition visualisation signaux Xsens avec couleur de fond pour états décrit par la vidéo (code : « Visualisation\_Xsens\_Etat\_video)

*Note :* La visualisation peut être améliorée