**Construction de la base de données à partir des tables de Pacifica**

Disposant des données de vent, nous devons maintenant joindre le portefeuille de Pacifica.

Nous voulons avoir pour une ligne donnée les informations sur le **détenteur du bien** (il peut s’agir d’une personne physique ou morale), le produit (on s’intéresse au produit « multirisques agricoles » - MA), **le contrat** associé, l’**historique des sinistres**, les **garanties déclenchées par un sinistre**. Nous voulons ainsi que la maille la plus fine soit la garantie du sinistre.

Le principal problème pour la construction de cette base est que les variables sont dispersées dans la bibliothèque SAS de Pacifica Il faut ainsi détecter les bonnes bases de données, sélectionner les tables les plus susceptibles de contenir nos variables dont nous avons besoin.

Ensuite, nos devons choisir les bonnes clés pour faire les fusions entre les bases de données.

Nos données sur le vent sont entre le 01/01/2012 et 21/05/2025. Ainsi les dates des sinistres qui vont être dans la base doivent être sur la même plage temporelle.

Dans les bases de Pacifica, il y a la question d’image de contrat qui est à prendre en compte. Il faut retenir la date de l’image de contrat la plus récente. Les contrats sont « en mouvement », il s’actualise, il se ferme, des clauses peuvent être modifier. C’est pourquoi il faut retenir la dernière image.

Ma tâche actuellement consiste donc cadrer le périmètre des données de sorte à m’attaquer aux bonnes bases et aux bonnes tables.