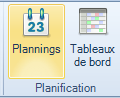
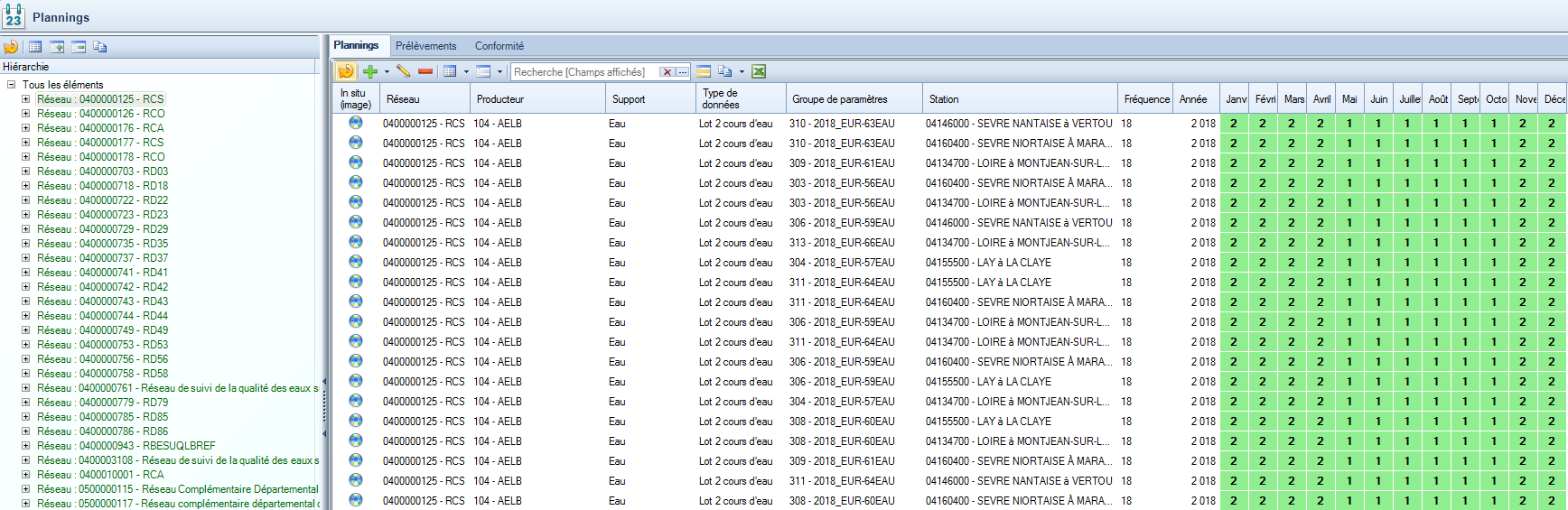
**Annexe 1 : Programmation PC**

****

Dans l’application de gestion de données de l’AELB, le module de planification assure cette programmation annuelle de(s) campagne(s) de mesures. Depuis l’onglet « *Bancarisation* », tous les plannings incrémentés sont consultables depuis le module Planification.

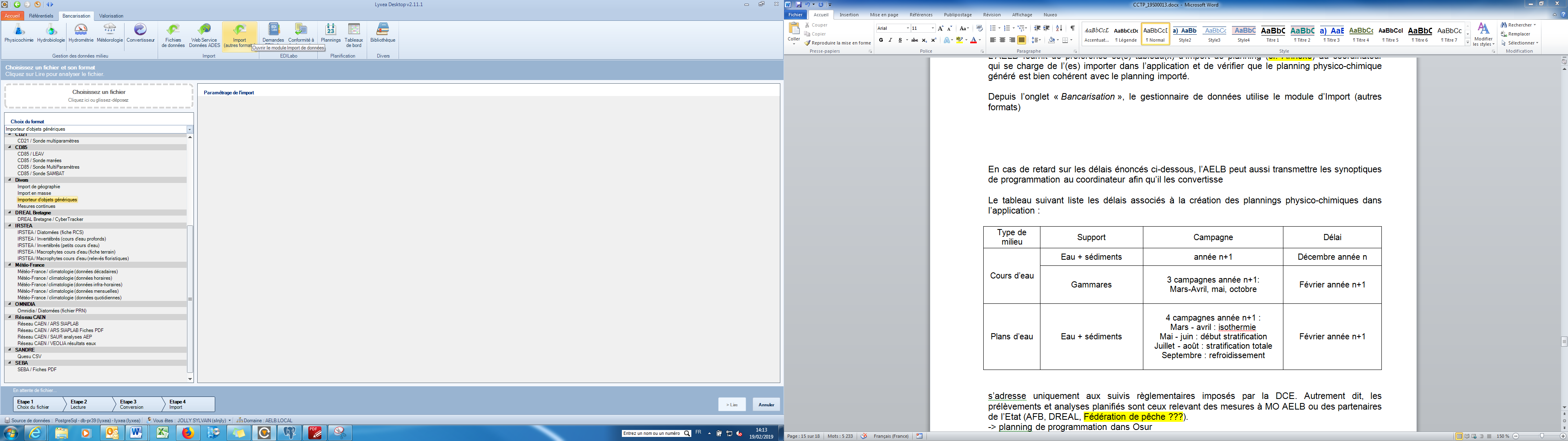
La programmation physico-chimique annuelle attendue se présente sous cette forme :

Pour les suivis physico-chimiques à MO AELB, la programmation peut être importée dans l’outil à partir :

* De la table RUN\_ANA\_PLANNING de la base Access de programmation fournie par l’AELB au coordinateur

Ou

* D’un fichier d’import de planning via l’importeur d’objets génériques.

L’AELB fournira les éléments d’import de programmation au coordinateur qui se chargera de l’(les) importer dans l’application et de vérifier que le planning physico-chimique généré est bien cohérent avec le planning importé. En cas d’anomalies, le coordinateur en fait part à l’AELB afin de solutionner le problème.

Depuis l’onglet « *Bancarisation* », le gestionnaire de données utilise l’importeur d’objets génériques disponible dans le module d’Import de données (autres formats).

Cette fonctionnalité permet l’intégration automatique de fichiers tabulaires tels qu’un planning de mesure ou un groupe de stations.

Après sélection du type d’objet Planning annuel d’une station, le gestionnaire configure la correspondance des champs de son fichier avec le type et nom du champ Lyxea®.

L’application va : lire les champs du fichier d’import planning, les convertir puis les importer automatiquement dans le module Plannings.

Le coordinateur doit veiller à ce que la planification physico-chimique soit la plus exhaustive et fiable possible en autocontrôlant sa production.