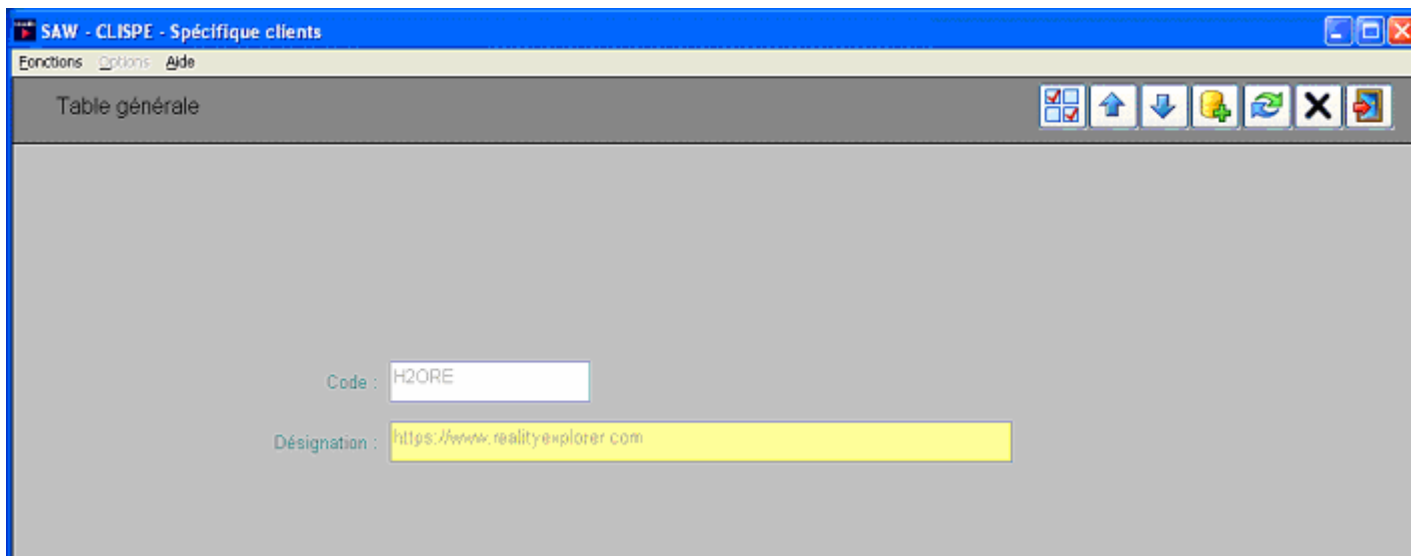


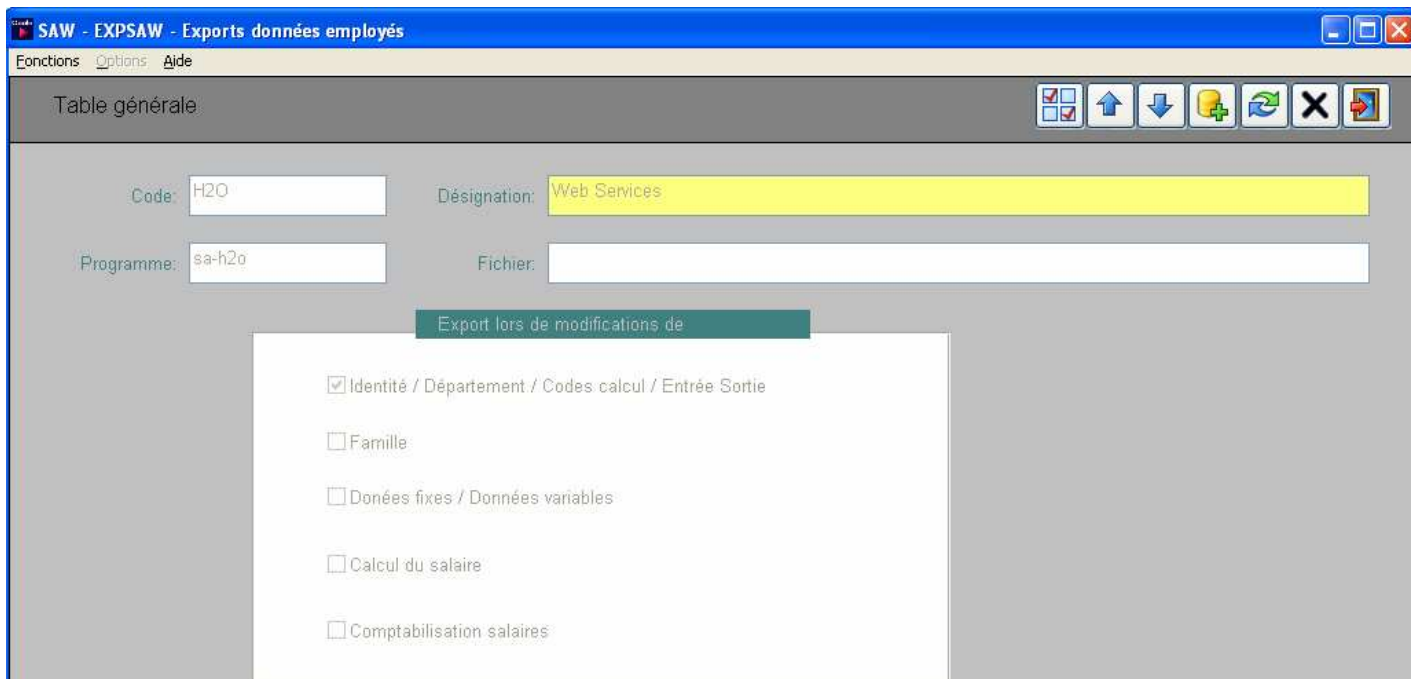
## Synchronisation des données entre Opale salaire et Reality Explorer (20080530)

### Paramétrage dans Opale

1. Dans la table SAW – CLISPE, créer une entrée dont le code est H2ORE et dans la désignation, l'adresse complète du serveur web de Reality Explorer.



2. Dans la table SAW – EXPSAW, créer l'entrée H2O avec le programme sa-h2o



3. Valider la table SAW – PROF ou SAW – GRPRF qui contient les professions.

Module utilisant les tables :

Profession (PROF)

- Onglet département dans la fiche de l'employé
- Eventuellement des rubriques salaires
- Statistique OFS si il n'y a pas de table "Groupe de profession"
- Ventilation comptable si il n'y a pas de table "Groupe de profession"

Groupe professionnel (GRPRF)

- Statistique OFS
- Eventuellement des rubriques salaires
- Ventilation comptable
- Budget (Attention: Les professions sont regroupées par les 2 premiers digits du code)

Si la case Profession = Groupe professionnel est cochée cela signifie que seule la table "Groupe professionnel" est utilisée. C'est-à-dire que tous les modules listés ci-dessus se référeront à la table GRPRF.

Libellé code spécif. 1:

Libellé code spécif. 2:

Libellé code stat.:

Profession = Groupe professionnel

Pas de calcul automatique code AVS

Modification dpt. / codes calcul si période comptabilisée

Blocage si paiement effectué

Inactivation des partants le mois suivant

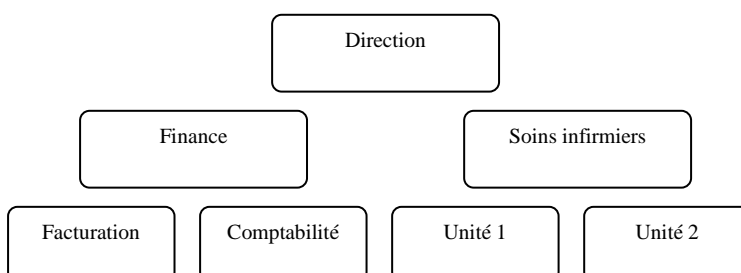
Rupture groupe professionnel:

Les professions dans Opale correspondent à des fonctions dans Reality Explorer.

4. Valider la table SAW – DPT qui contient les départements.

Les départements dans Opale correspondent à un nœud de l'organigramme dans Reality Explorer. C'est-à-dire que cela peut être un département, un service, une unité, etc. Lorsqu'un employé est attribué à un département dans Opale il sera attribué à ce nœud dans Reality Explorer via une description de poste.

Chaque case un considéré comme un nœud de l'organigramme.



5. Renseigner l'adresse mail de chaque utilisateur qui devra se connecter à Reality Explorer via Opale.

### Paramétrage dans Reality Explorer

1. Importer les départements et les fonctions existantes dans Opale. Si vous n'importer rien, lors de la synchronisation, Reality Explorer crée automatiquement les éléments manquants. Ainsi chaque profession (fonction) et chaque département (nœud) doivent se trouver dans Opale et dans Reality Explorer. Le lien se fait entre le code dans Opale et le Code Salaire dans Reality Explorer.

#### Exemple d'un extrait de la fiche fonction

Fonction	Masculin	Féminin
	<input type="text" value="Infirmier"/>	<input type="text" value="Infirmières"/>
Code	Reality Explorer	Programme salaire
	<input type="text" value="INF"/>	<input type="text" value="INF"/>

#### Exemple d'un extrait de la fiche organigramme

Libellé	<input type="text" value="SOINS INFIRMIERS UNITE 1"/>	
Code	Reality Explorer	Programme salaire
	<input type="text" value="SI1"/>	<input type="text" value="SI1"/>

2. Demander à H2O de créer un compte d'accès pour qu'Opale puisse ouvrir une session au nom de l'utilisateur opale courant. C'est-à-dire, lorsque l'utilisateur clic sur le bouton Reality Explorer des salaire, Opale à besoin d'un compte d'accès pour ouvrir la connexion.

3. Créer un compte pour chaque utilisateur Reality Explorer.

### Synchronisation des employés

Lorsqu'un employé est ajouté ou modifié, Opale envoie les informations à Reality Explorer.

L'historique des descriptions de poste est construit par Opale et envoyé à Reality Explorer. Une nouvelle ligne est générée lors d'un changement d'un des champs suivant :

- Onglet département : Profession OU Département
- Onglet code calcul : Taux d'occupation
- Onglet entrée/sortie : Date d'entrée OU date de départ