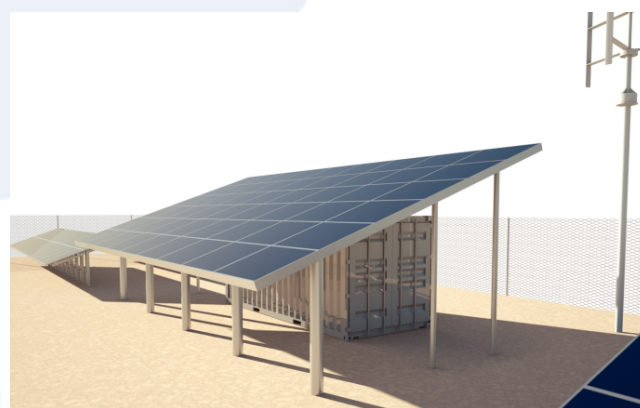


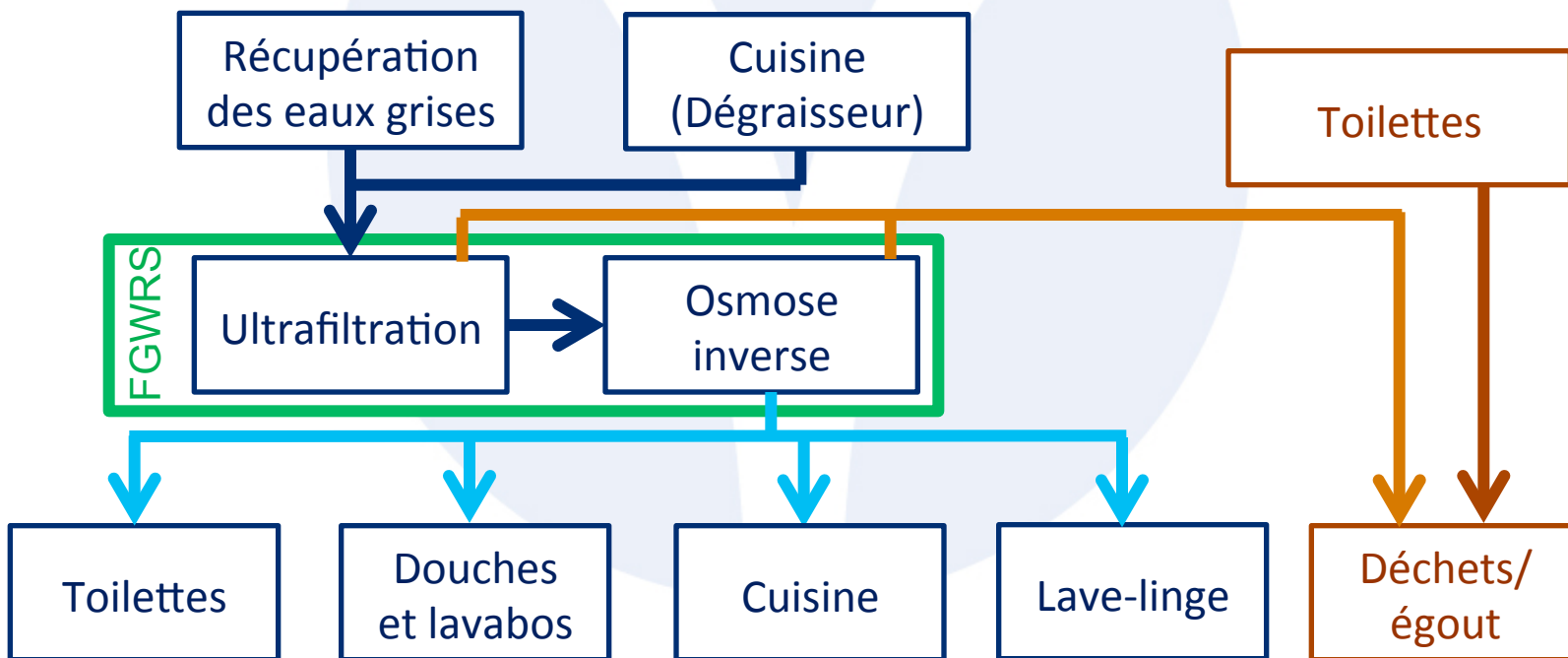


- **Traitement des eaux et effluents par procédés membranaires :**
MF, UF, NF, OI, Electrodialyse, dialyse...
- **Études de faisabilité, essais sur pilote, essais sur site, analyses chimiques, définition et proposition de pilotes et d'unités clé en main, formation**
- **Exemples de réalisations sur la production d'eau potable, en container :**
 - France : Ultrafiltration d'une eau de forage - Capacité 12 m³/heure - Commune de 700 habitants
 - Installation Sidi Taïbi : Nanofiltration d'une eau de forage
Capacité de production de 300 à 500 L/h - Alimentation photovoltaïque et éolienne





- Station Concordia – Antarctique
- Fonctionnement depuis **2005** (plus de 1000 utilisateurs)
- Entre **2 400 et 2 800 L/jour** d'EG traités par **UF et OI**
- **Taux de recyclage** compris entre **75 et 85 %**



- Consortium avec **EDF Optimal Solutions, SHERPA Engineering et MRI**