



Aquadomia (20/10/2011)

- Les besoins aujourd'hui et en 2030 (en Mm3)
 - EP : de 47 à (66-73)
 - E agri : de 35 à (42-48)
- Les économies
 - EP : 10% (forfaitaire) soit 4
 - E agri : ???
 - Réseaux : 8 (pour objectif 70% Aude, 75% Hérault), très peu ambitieux



Aquadomia (20/10/2011)

COMPARAISON DE LA CONSOMMATION EN EAU ANNUELLE REGIONALE DES GOLFS ET TERRAINS DE FOOT



Un golf alimenté par le réseau BRL consomme en moyenne 200 000 à 300 000 m³/an alors qu'un terrain de football consomme entre 5 000 et 10 000 m³/an. La région compte actuellement 22 golfs et environ 1 000 terrains de football.

Source: BRL



Aquadomitia (20/10/2011)





Aquadomitia (20/10/2011)

- Trois demandes pour des économies d'eau
 - Facturer moins cher les 1ers m³, plus cher les suivants
 - Récupérer les eaux épurées des STEP (double avantage – qualité -saisonnalité)
 - Renforcer l'ambition d'étanchéité des réseaux
 - Refaire une étude aussi poussée que Aquadomitia sur les économies d'eau avant toute décision