# Planification du pompage dans un réseau de distribution d'eau potable ramifié

# Optimisation non-linéaire en nombre entier

# Robinson Beaucour

# Décembre 2022

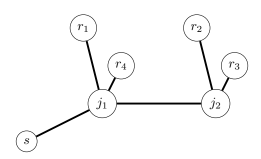


Figure 1: Réseau de distribution simple

# Variables de décision

$Q_{pompe,t}^{(k)}$	Débit sortant de la pompe $k$ à l'instant $t$	$\mathbb{R}_{+}$
$Q_{reserv,t}^{(r)}$	Débit entrant du réservoire $r$ à l'instant $t$	$\mathbb{R}_{+}$
$P_{pompe,t}^{(k)}$	Puissance électrique consommée par la pompe $k$ à l'instant $t$	$\mathbb{R}_{+}$
$V_t^{(r)}$	Volume du réservoire $r$ à l'instant $t$	$[V_{min}^{(r)},V_{max}^{(r)}]$
$N_{on,t}^{(k)}$	Etat de la pompe $k$ (allumé/éteint) à l'instant $t$	$\{0, 1\}$

# Contraintes

# Objectif

$$\text{Minimiser } \sum_{t} \sum_{k} P_{pompe,t}^{(k)} \cdot C_{t}$$