Relation entre la conductivité et les Terres humides 200 Δ Δ 0 0  $_{\Delta}\ \stackrel{\triangle}{\Delta}$  $\stackrel{\textstyle \wedge}{\simeq}$  $\Delta$ 0 0 Conductivity\_microS\_cm 0 △ **4** 4 4 Δ 0 0000 Δ  $\Diamond$ 000 P1 P2 8 Δ 0 Δ Δ Δ **△**0 0 Δ  $\stackrel{\triangle}{\boxtimes}$ 50 -

Les Terres humides (fraction de la superficie du bassin)

0.075

0.100

0.050

0.025

0.000