Relation entre la conductivité et les Zones forêts 200 Δ Δ 0 0 $\frac{2}{2}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ Δ 0 0 $_{\Delta}^{\Delta}$ 8 0 Δ 0 00 Δ Conductivity_microS_cm 0 0 Δ P1 P2 Δ 0 100 ΔΔ \triangle $_{\Delta}^{\Delta}_{\Delta}$ $\stackrel{\triangle}{\boxtimes}$ Δ Δ Δ 8 Δ Δ Δ $\stackrel{\textstyle \wedge}{\simeq}$ 50 -0.7 0.8 0.9 Les Zones forêts (fraction de la superficie du bassin)