Relation entre la conductivité et la variable non foret 200 Δ Δ 0 0  $\stackrel{\textstyle \wedge}{\scriptstyle \triangle}$  $\stackrel{\textstyle \wedge}{\succeq}$ Δ 8 0 0 0  $_{\Delta}^{\Delta}$ 8 0 Δ Δ 0 00 Conductivity\_microS\_cm 0 Δ **△** 0 Δ 0 <u>&</u> 000 0 Δ P1 O <del>0</del> P2 Δ ° 4° ° Δ° Δ **8** 0 0 Δ 0 100 ☆ ☆ Δ Δ Δ  $\stackrel{\textstyle \wedge}{\boxtimes}$  $\triangle$ 0 0 Δ Δ Δ Δ Δ Δ 8 Δ Δ Δ Δ 0 Δ Δ  $\stackrel{\textstyle \wedge}{\simeq}$ 50 -0.1 0.2 0.3 non foret (fraction de la superficie du bassin)