

## Affichage des ronds proportionnel en mode logarithme (MAJ 16<sup>ème</sup>)

L'intérêt du mode d'affichage proportionnel en mode logarithme est de mieux visualiser les valeurs intermédiaires lorsque les écarts sont très important entre les valeurs supérieures et inférieures.

Lors de la MAJ 15<sup>ème</sup>, un affichage automatique en mode log avait été introduit lorsque les tailles minimales et maximales des ronds présentaient un écart important. Mais cette affectation automatique quelque peu autoritaire était de plus problématique puisqu'on ne pouvait pas la désactiver à volonté. Cette nouvelle fonctionnalité vient corriger ces problèmes.

### 1 – choisir l'affichage proportionnel en mode Log ou non.

L'affichage d'une variable du menu Variable en mode log s'opère en sélectionnant le bouton radio dans la légende.

Lorsque le bouton **log** est sélectionné, le terme *radius=Log(Value)* est ajouté à la légende

### 2 - Forcer l'affichage d'une variable en mode Log

Pour qu'une variable de menu s'affiche automatiquement en mode Log :

Il faut ajouter le terme **log(R)** au titre de la légende *en respectant la casse*.

Le terme log(R) ne s'affichera pas dans la légende (il est occulté) , en revanche, le bouton **log** sera sélectionné et le terme *radius=Log(Value)* sera ajouté à la légende.

Si l'on décoche le bouton radio, ce terme disparaît de la légende, les ronds s'affichent en mode proportionnel simple et réciproquement.