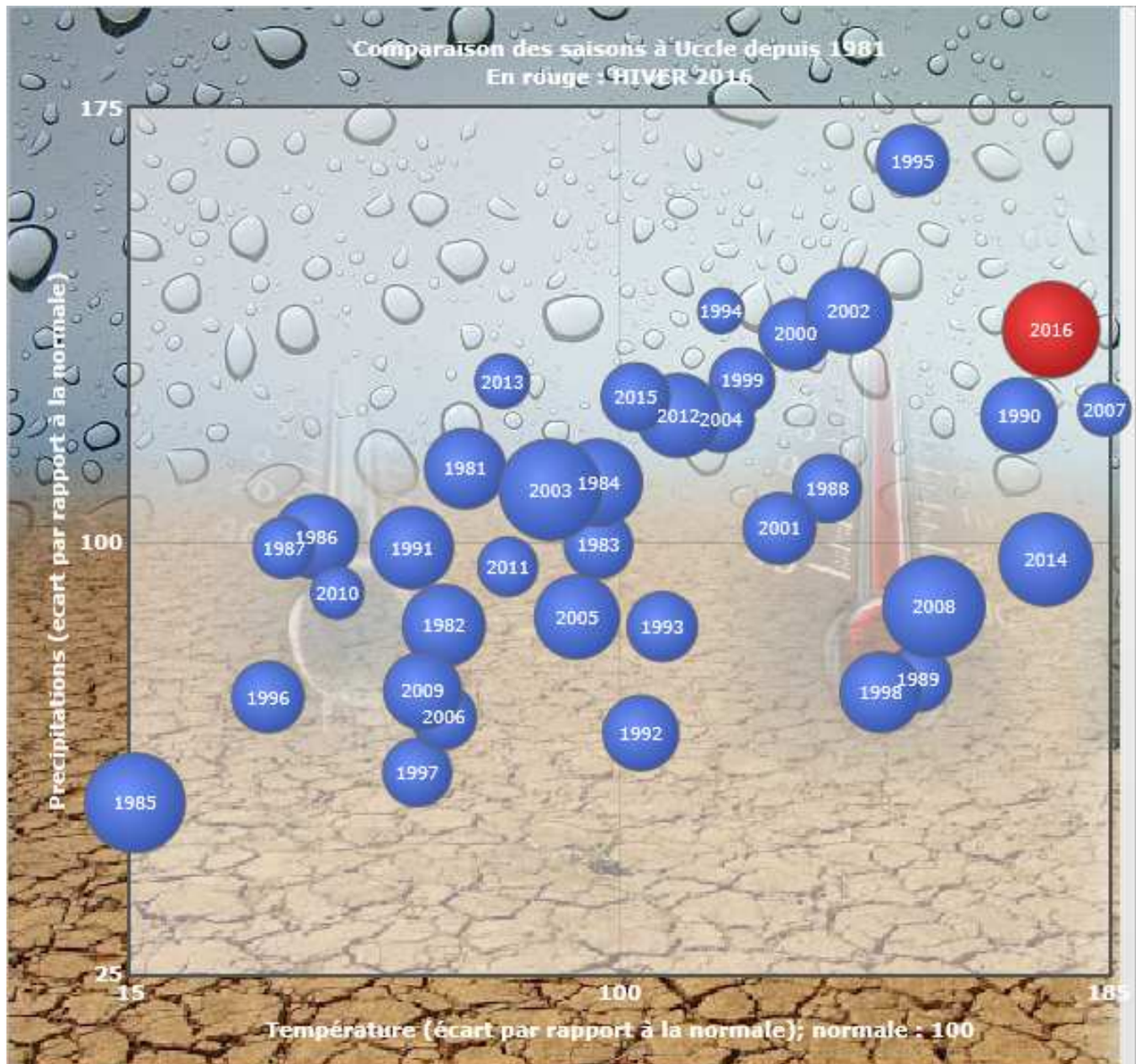


Hiver 2016 (Décembre, Janvier et Février)

Comment interpréter ces graphiques ?

Les boules représentent la saison depuis 1981, classées selon deux axes, celui des températures (horizontal) et celui des précipitations (vertical). Une saison dans les normes pour ces deux paramètres donnera une boule centrée sur les deux axes. Une saison chaude et sèche donnera une position de la boule en bas à droite, une froide et humide en haut à gauche.

L'insolation est caractérisé par la taille de la boule : au plus la saison aura été ensoleillée par rapport à la normale, au plus le diamètre de celle-ci sera important.



Commentaire

L'hiver météorologique 2016 aura été exceptionnellement chaud, à l'insolation et aux précipitations très anormalement excédentaires (en quantité) mais normales en fréquence.

Au niveau température, les trois mois ont été supérieurs aux normales, et **surtout décembre, qui fut un mois record à ce niveau.**

Au niveau précipitations, janvier et février furent très arrosés, décembre fut proche des normales.

Au niveau de l'insolation enfin, décembre et janvier furent plus ensoleillé que la normale, février fut proche des normes pour ce paramètre.