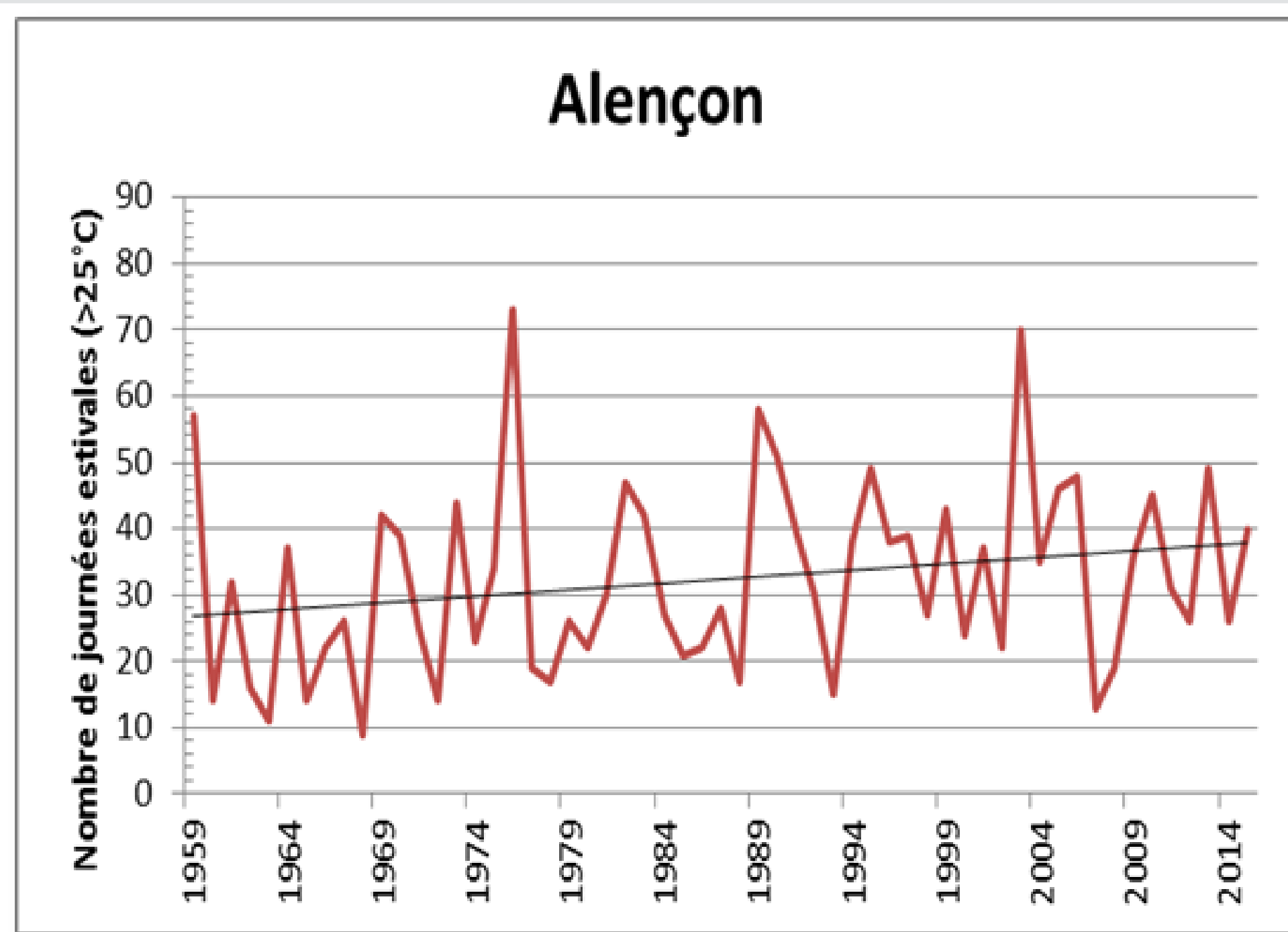


Objectifs de l'Observatoire :

- Faire connaître les évolutions climatiques et agricoles déjà observables au niveau départemental et régional.
- Favoriser le partage des constats et proposer des voies d'adaptation de l'agriculture et d'atténuation.

Public visé : Agriculteurs, élus agricoles, services de l'état, collectivités, enseignement agricole, associations...

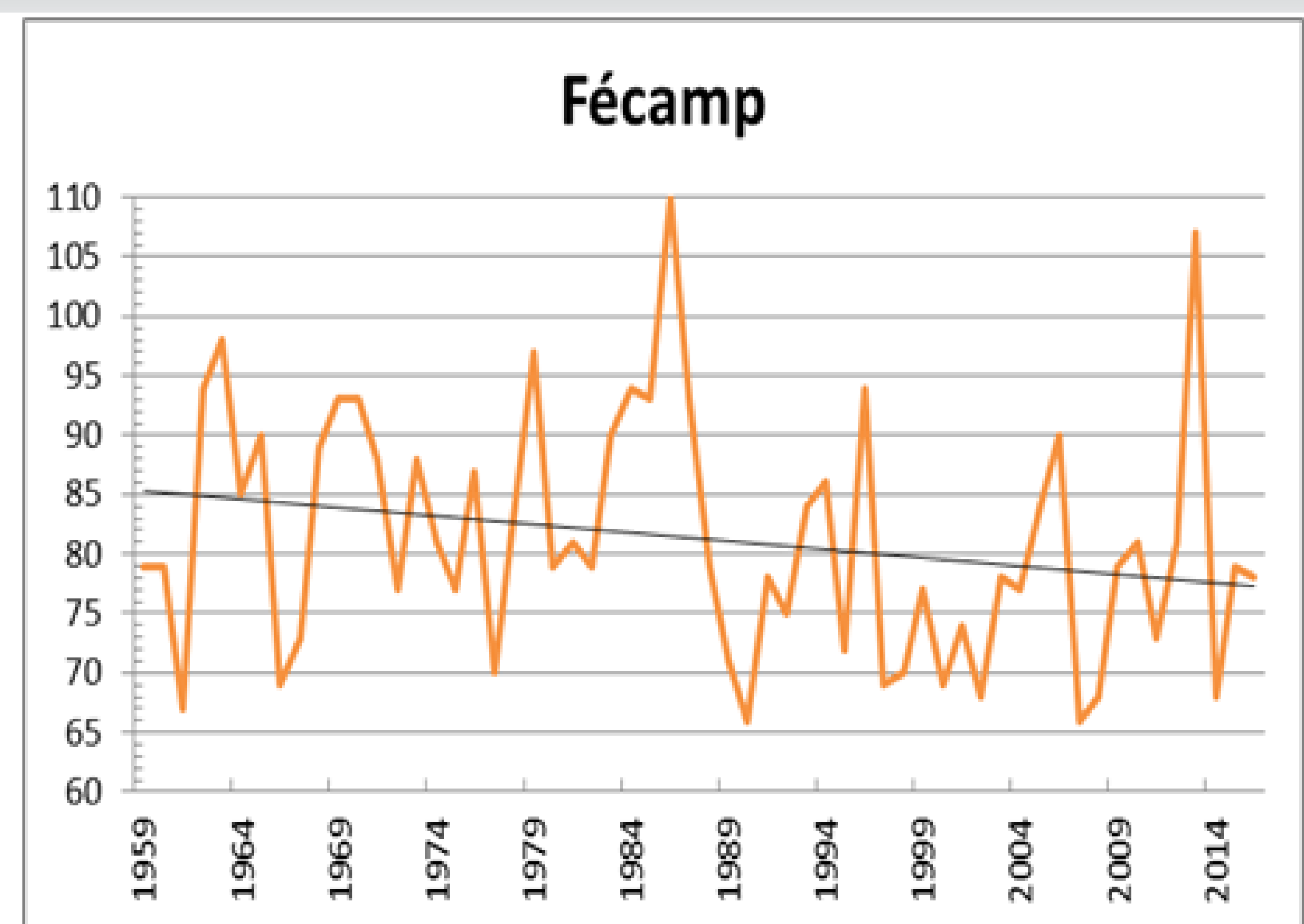
1 CHANGEMENT CLIMATIQUE



Evolution observée depuis 1959 du **nombre de jours estivaux** à Alençon (Orne). Tendance = + 13 jours en 56 ans.

Données : Météo France – source : ORACLE Normandie, 2018.

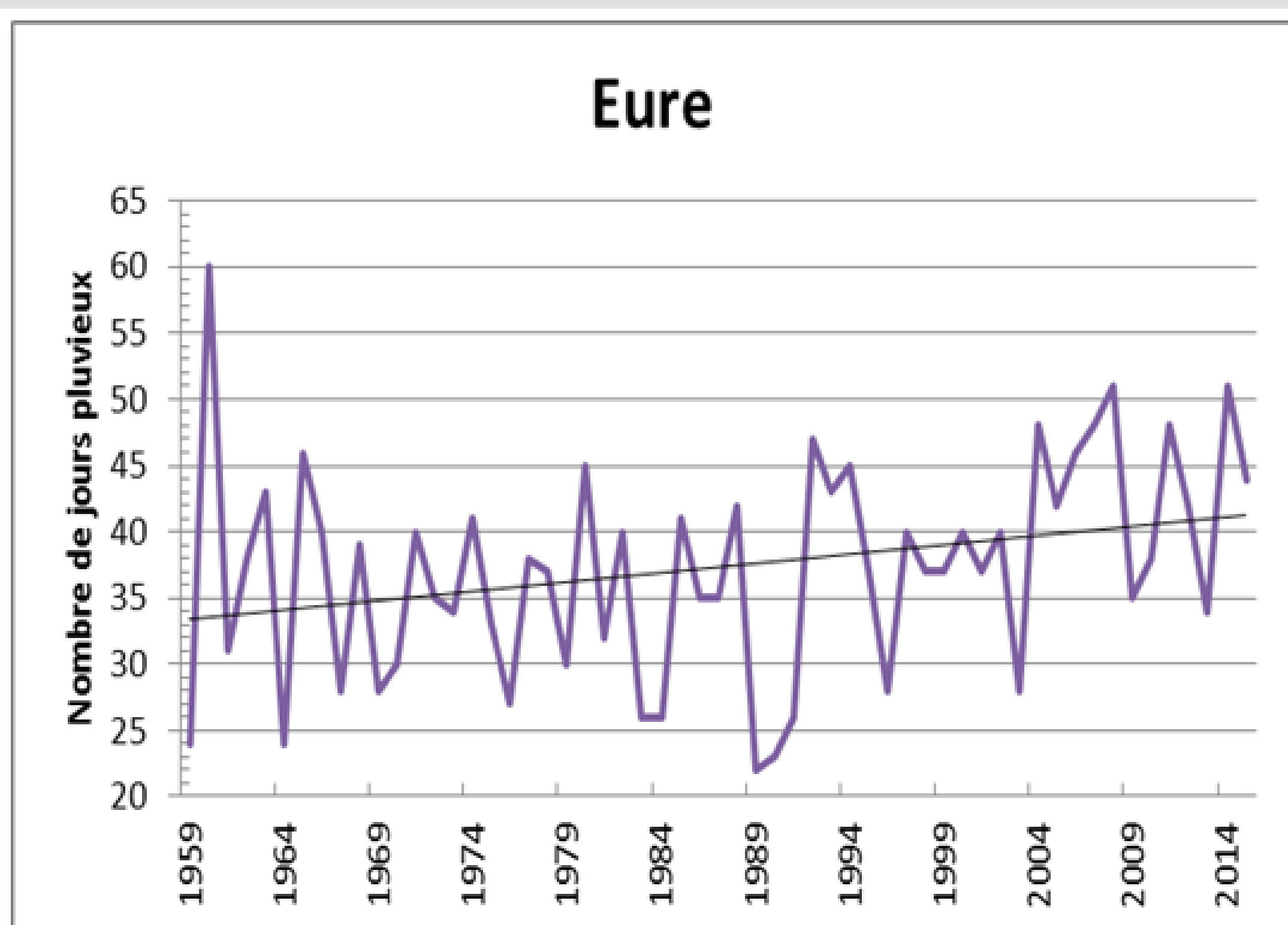
1 CHANGEMENT CLIMATIQUE



Fin de la période de gel : 78e jour de l'année (19/03) en 1959 au 62e jour en 2016 (3/03) à Fécamp.

Données : Météo France – source : ORACLE Normandie, 2018.

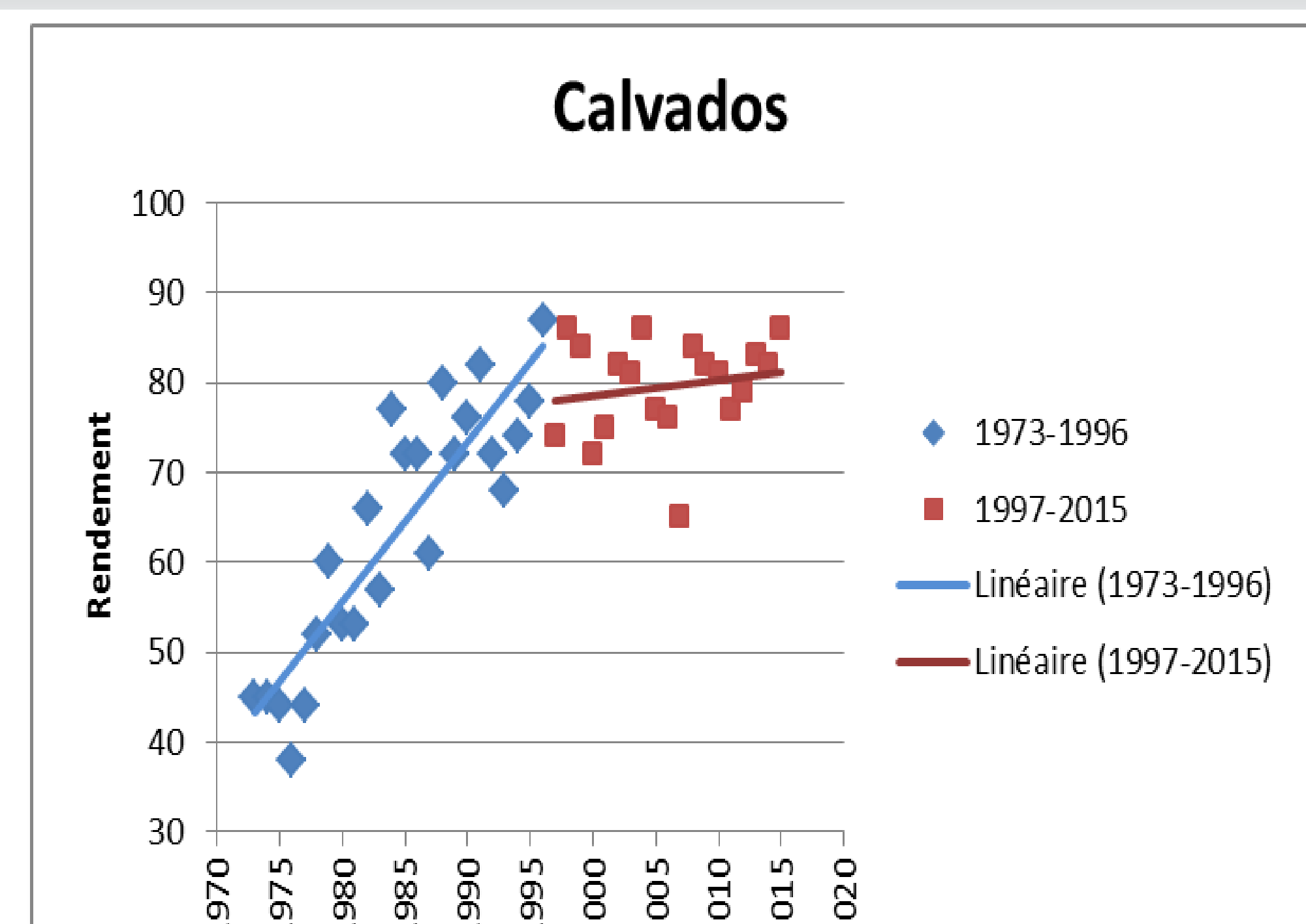
2 AGRO CLIMAT



Evolution observée depuis 1959 du nombre de jours pluvieux du 1er Juillet au 31 Août dans l'Eure. Tendance = + 7 jours en 56 ans.

Données : Météo France – source : ORACLE Normandie, 2018

2 AGRO CLIMAT



Evolution observée depuis 1960 du **rendement** moyen départemental **en blé tendre dans le Calvados**.

Le changement climatique explique pour moitié le plafonnement observé ces dernières années.

Données : Agreste-DRAAF Normandie

+1,7 °C depuis 1960, ça chauffe en Normandie !