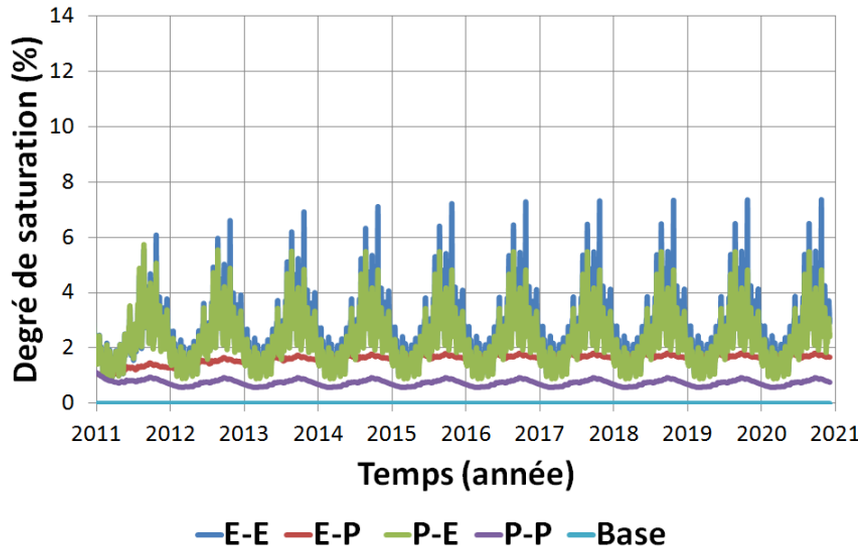


- Élodie Héberlé, CEREMA – Direction Territoriale Est – Laboratoire de Strasbourg
- Domaines d'étude :
  - bâti ancien
  - transferts hygrothermiques

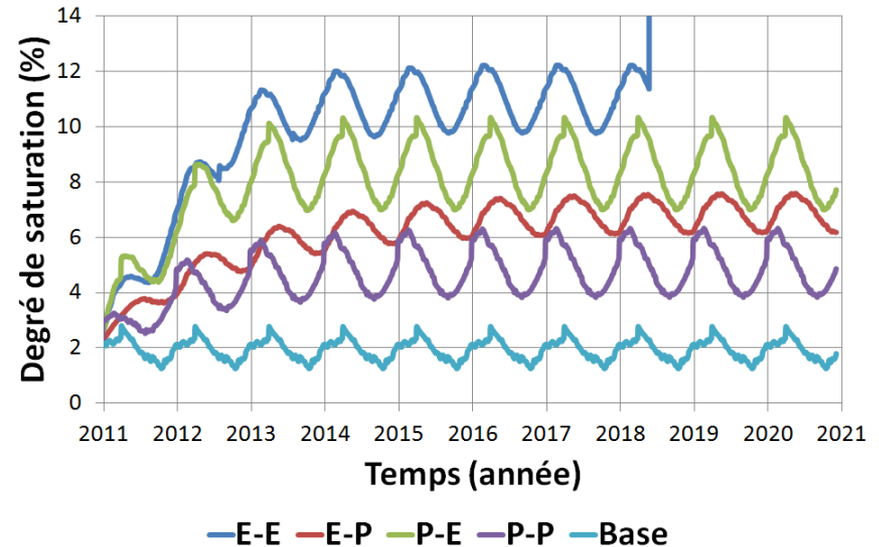


- ITI + bâti ancien = ↗ teneur en eau
- Si pare/frein-vapeur mal posé = ↗↗ teneur en eau et risque de pathologie





*Degré de saturation\* dans la brique sans défauts d'étanchéité.*



*Degré de saturation dans la brique avec défauts d'étanchéité.*

\* Teneur en eau calculée / teneur en eau à saturation pour le matériau considéré