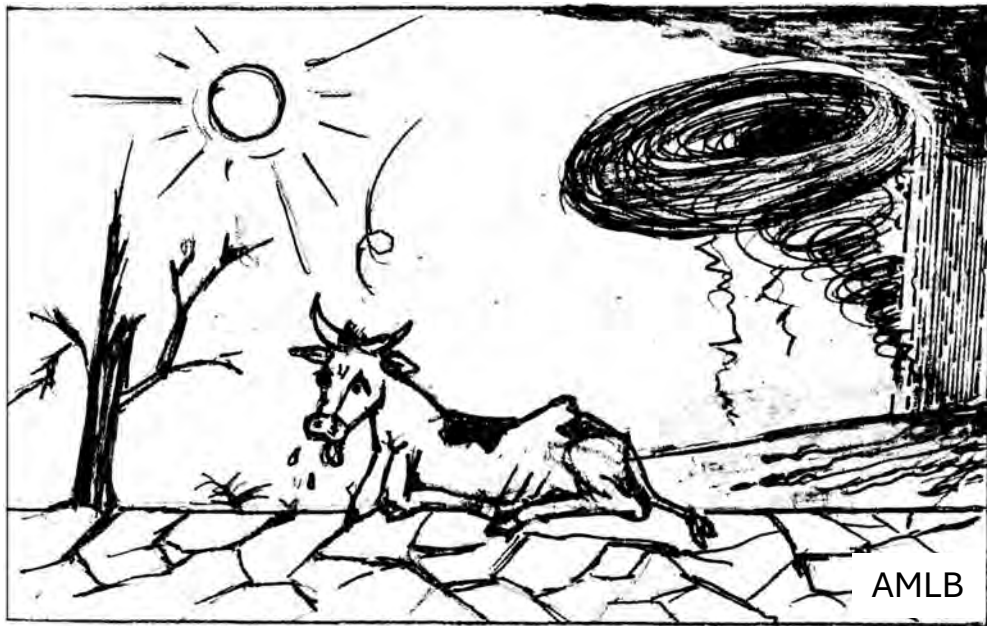


# SECHERESSES, INONDATIONS REAGIRON-NOUS ?



Stop Méthane Plouha vous invite à une  
**Conférence animée par Guy Le Hénaff**  
**d'Eau et Rivières suivie d'un débat**  
**Vendredi 23 janvier 2026 – 18h30**  
**Salle Hermine à Plouha**

Entrée libre et gratuite



STOP METHANE PLOUHA

Suite à ses articles lors des fortes pluies de 2025 sur le bassin versant de Paimpol, Stop Méthane Plouha invite Monsieur Le Hénaff pour sa conférence du 23 janvier.

Nous souhaitons qu'il développe sa vision de l'évolution de ces phénomènes, de leurs causes et effets, notamment liés à l'aménagement du territoire, aux modèles d'agriculture... Quels moyens de prévention à mettre en œuvre ?



## **Guy Le Hénaff, agrEaunome citoyen**

- Administrateur d'Eau et Rivières de Bretagne
- Retraité, ancien chercheur agronome, agissant pour la protection de la biodiversité et l'anticipation des effets du changement climatique
- Expert auprès de l'Agence Nationale de Sécurité Sanitaire
- Ingénieur diplômé de l'Institut National d'Horticulture et de Paysage d'Angers

*"Les prévisions des experts du climat mettent en avant, y compris pour la Bretagne, une amplification des pluies intenses : elles se produiront plus souvent et probablement avec des cumuls de pluies qui augmenteront lors de la survenue des événements (orages ou tempêtes). Nos aménagements urbains et agricoles des dernières décennies sont loin d'être adaptés à des intensités de pluie que la Bretagne a peu connus jusqu'à présent. Sur le plan hydraulique il va nous falloir corriger les erreurs les plus criantes et plus globalement redonner des capacités de résilience à nos paysages. D'autres régions ont déjà essuyé les "plâtres" et testé avec succès des techniques d'atténuation, le plus souvent basées sur des solutions fondées sur la nature. L'objectif majeur est le ralentissement de l'eau grâce à des noues, des talus, des haies, des prairies, des zones boisées, des zones humides, des bandes enherbées, du reméandrage de ruisseaux, voire de simples bourrelets de bord de champs. On parle d'hydraulique douce, d'hydrologie régénérative et d'eau verte, mais cela mérite quelques explications et diapositives à découvrir ensemble le 23 janvier 2026."*