

CURRICULUM VITAE

Etat civil

- BAUMONT René
- Né le 10 janvier 1962

Situation à l'Académie

- Elu correspondant en 2022
- Section 3 Elevage
- Groupe de travail : à déterminer
- Fonction exercée : à déterminer

Situation actuelle

- Directeur de Recherches à INRAE

Coordonnées

- Professionnelles
 - o Unité Mixte de Recherches sur les Herbivores (UMRH)
 - o INRAE Clermont-Ferrand – Auvergne – Rhône-Alpes
 - o Theix, 63122 Saint-Genès-Champanelle
- Adresse personnelle
 - o 5, allée des Coteaux, 63110 Beaumont
- Région de rattachement : Auvergne – Rhône-Alpes
- N° portable : 06 70 14 05 07 (à utiliser en priorité)
- N° téléphone professionnel : 04 73 62 40 81
- Adresse e.mel personnelle : rene.baumont@orange.fr
- Adresse e.mel professionnelle : rene.baumont@inrae.fr (à utiliser en priorité)

Formations et diplômes

- 2003 : Habilitation à Diriger des Recherches (Institut National Polytechnique de Lorraine)
- 1989 : Doctorat de l'Institut National Agronomique Paris Grignon
- 1984 : Ingénieur Agronome de l'Institut National Agronomique Paris Grignon

Carrière à INRAE

- Depuis 2005 : Directeur de Recherches dans l'UMR Herbivores
- 1990 - 2004 : Chargé de Recherches dans la Station de Recherches sur la Nutrition des Herbivores puis dans l'UMR Herbivores
- 1984 – 1990 : Attaché Scientifique Contractuel dans le Laboratoire des Aliments

Principaux postes et fonctions occupés :

- Depuis 2019 : Directeur du GIS Avenir Elevages : <https://www.gis-avenir-elevages.org/>
- Depuis 2018 : Responsable de l'infrastructure européenne de recherche SmartCow : <https://www.smartcow.eu/>
- Depuis 2012 : Editeur en chef de la revue INRAE Productions Animales : <https://productions-animales.org/>
- 2010 – 2018 : Animateur scientifique du GIS Elevages Demain
- 1999 – 2007 : Responsable de l'équipe « Relations Animal-Plantes et Aliments »
- 1996-1998 : Responsable adjoint de l'équipe « Aliments »

Domaines d'expertise (mots clés)

- Systèmes d'élevage
- Ruminants
- Prairies et fourrages
- Nutrition et alimentation animale
- Modélisation
- Durabilité

Distinction et prix

- Lauréat des Etoiles de l'Europe en 2022 décernés par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche pour la coordination du projet européen SmartCow

Publications récentes (coordination d'ouvrages et chapitres d'ouvrages)

- Delaby L., **Baumont R.**, Brocard V., Lemauviel-Lavenant S., Plantureux S., Vertès F., Peyraud J.-L. (Eds) (2022). Grassland at the heart of circular and sustainable food systems. Proceedings of the 29th General Meeting of the European Grassland Federation, Caen, France, 26-30 June 2022. Wageningen Academic Publishers, 877 p. ISBN: 978-2-7380-1445-0; eISBN: 978-2-7380-1446-7.
- Mesgaran S.D., **Baumont R.**, Munksgaard L., Humphries D., Kennedy E., Dijkstra J., Dewhurst R., Ferguson H., Terré M. and Kuhla B. (Eds) (2020). Methods in cattle physiology and behaviour research –Recommendations from the SmartCow consortium.
https://books.publisso.de/en/publisso_gold/publishing/books/overview/53
- **Baumont R.** (Ed.) (2019). De grands défis et des solutions pour un élevage durable. Numéro spécial INRA Productions Animales, 32, 2, 85-338. <https://productions-animales.org/issue/view/284>
- **Baumont R.** (Ed.) (2018). Dossier « Ressources alimentaires pour les animaux d'élevages ». INRA Productions Animales, 31, 163-306. <https://productions-animales.org/issue/view/277>
- **Baumont, R.**, Sauvart, D., Maxin, G., Chapoutot, P., Tran, G., Boudon, A., Lemosquet-Simon, S., Nozière, P. (2018). Calcul de la valeur des aliments pour ruminants : tables et équations de prévision. In : Inra, 2018. Alimentation des ruminants. (p. 487-520). Editions Quae. 728 p.
- Cassar-Malek, I., **Baumont, R.**, Bannink, A., Teixeira, I., Mayberry, D., Kyriazakis, I. (Guest Editors) (2018). Herbivore nutrition supporting sustainable intensification and agro-ecological approaches. Animal, 12 (s2), Supplement Issue of invited review papers for 10th International Symposium on the Nutrition of Herbivores (ISNH10)
- **Baumont, R.**, Silberberg, M., Cassar-Malek, I. (Eds) (2018). Herbivore nutrition supporting sustainable intensification and agro-ecological approaches. Proceedings of 10th International Symposium on the Nutrition of Herbivores (ISNH10). Advances in Animal Biosciences, 9 (3), 500 p. DOI: 10.1017/S2040470018000146

Réseaux sociaux :

- [LinkedIn : linkedin.com/in/rené-baumont-55a32913b](https://www.linkedin.com/in/rené-baumont-55a32913b)
- <https://www.researchgate.net/profile/Rene-Baumont>
- [Twitter : @BaumontRene](https://twitter.com/BaumontRene)

Short Bio (anglais)

Researcher at INRAE since 1984 and senior scientist since 2005, I am skilled in ruminant husbandry, livestock farming systems, animal nutrition, forage and grasslands, modelling, and project coordination. I am currently editor of the journal INRAE Productions Animales (<https://productions-animales.org/>), Director of the GIS Avenir Elevages (<https://www.gis-avenir-elevages.org/>) and coordinator of the European Research Infrastructure Network SmartCow (<https://www.smartcow.eu/>). What motivates me is to get involved in innovative research projects and in the transfer of research results to help the livestock sector to face the challenges of global change.