

# Curriculum vitae

Bordeaux Sciences Economiques - BSE  
UMR 6060 CNRS, 1441 INRAE - Université de Bordeaux  
Rue Léon Duguit - 33000 Bordeaux cedex  
[anne.goudot@u-bordeaux.fr](mailto:anne.goudot@u-bordeaux.fr)

Anne Goudot  
Ingénieure de recherche HC

## Recherche sur l'alternativité rurale

### PARCOURS PROFESSIONNEL

Depuis 2016	<b>Recherche ethnographique, concrétisée en 2018 sous la forme du projet de recherche Ecopiste</b> ( <a href="https://ecopiste.hypotheses.org/">https://ecopiste.hypotheses.org/</a> ) : BSE UMR 6060 CNRS ; 1441 INRAE - Université de Bordeaux - Thèmes de recherche : l'alternativité rurale ; la conduite pro-participative des transformations - Ingénierie et conduite du projet Ecopiste, en coopération avec Agnès Villechaise (coordinatrice scientifique)
2014-2016	<b>Protée-U</b> : Coordination d'une étude de faisabilité sur la constitution d'un réseau de recherche sur les fusions d'universités
2013-2011	<b>Direction opérationnelle de la fusion des universités de Bordeaux</b>
2009-2011	<b>Direction générale adjointe des services</b> (Université de la Rochelle)
2009	<b>Charge de mission pour la mise en place d'un service Prospective &amp; développement</b> (Université de Strasbourg) – Réalisation d'une étude de faisabilité préalable à la mise en place du service
2007-2009	<b>Coordination opérationnelle de la fusion des universités de Strasbourg</b> (Université Louis Pasteur - Strasbourg)
2006-2007	<b>Charge de mission dans le cadre de la préparation du projet Université de Strasbourg</b> (ULP – Strasbourg) Réalisation d'une étude sur la dimension européenne des universités
2003-2006	<b>Montage et conduite de projets européens sur les usages des Technologies de l'Information et de la Communication dans l'enseignement (TICE) à l'Université</b> (ULP-Strasbourg)
1997-2003	<b>Traduction scientifique et technique</b> - 40 ouvrages traduits - <i>Traductrice indépendante</i>
1995-1997	<b>Ingénierie et co-gérance d'une librairie en ligne</b> (S.A.R.L. Thematech - Montluçon, Allier)
1994-1995	<b>Post-doctorat</b> (Fakultät für Physik der Technische Universität München – Lehrstuhl für Biophysik E22 - Allemagne) - Etudes du couplage protéine/membrane par diffraction et réflectivité des rayons X et des neutrons.
1993	<b>Thèse de doctorat</b> (Université Paris 6) - Structures microscopiques dans les films de Langmuir d'acides gras fluorés. Etude par diffraction en incidence rasante et réflectivité des rayons X – Mention Très honorable avec félicitations du jury
1989	<b>Ingénieur R&amp;D</b> - Corning Europe – 7 bis avenue de Valvins-77211 Avon cedex

### DIPLOMES/CONCOURS

2017	Réussite à l'examen professionnel d'avancement au grade Hors Classe (HC)
2008	Réussite au concours du poste d'Ingénieur de recherche créé pour le chantier de fusion strasbourgeois
1993	Doctorat de physique- Université Paris VI - Mention Très honorable avec félicitation du jury

### INTERVENTIONS ET COMMUNICATIONS EN COLLOQUES

- Goudot A., Ferrari S., Villechaise A. (2023). *A l'école inspirante des alternatives rurales : quand la décroissance ne dit pas son nom*. 90<sup>e</sup> Congrès de l'Acfas – 608- La décroissance et la question du comment. Montréal.
- Goudot, A., Ballet, J., Chevallier, M. (2019). Pratiques démocratiques par maillage communautaire et rhizomique. Présenté au colloque "Localiser l'épreuve démocratique. Assemblages, circulations, imaginaires", Paris.
- Goudot, A. (2018). Gouvernance collective et leadership « pro-participatif » : apprentissage organisationnel orienté par les valeurs dans un écolieu français. In *Entre-prendre et partage*. Montréal.

### PUBLICATIONS

- Goudot A. (2024). *Devenirs alternatifs – WWOOFing et compagnie*. A paraître.
- Bokilo H., Goudot A., Onni L., Sauthier C. (2024). *Mycélium, roman collectif ethnographique*. A paraître.
- Goudot, A., & Angel, V. (2017). *Individual and collective roles in organisational governance: focus on governance activity through a systemic approach*. In EMES Conferences Selected Papers series. Louvain.
- Peterson I.R., Kenn R.M., Goudot A. (1996). *Chiral and herringbone symmetry breaking in water-surface monolayers*. Physical Review A. 53(1):667-673
- Barton S.W., Goudot A., Boulousa O., Rice S.A. (1992). *Structural transitions in a monolayer of fluorinated amphiphile molecules*. 96(2):1343-1351
- Barton S. W., Goudot A., Rondelez F. (1991) *X-ray structural study of polymerized octyldecyltrichlorosilane on water*. Langmuir. 7(5):1029-1030