

**Expertise comptable**

## Durabilité & RSE

Les preuves scientifiques du rôle de l'homme dans le réchauffement planétaire s'accumulent et alertent sur l'urgence d'agir.

- Les enjeux de durabilité sont au cœur des décisions de tous les responsables ;
- qui élaborent les politiques publiques ;
- qui produisent les normes d'information en matière de durabilité ;
- qui produisent les informations responsables RSE, professionnels du chiffre, consultants ;
- qui audient les informations (commissaires aux comptes) ;
- qui analysent les informations ;
- qui décident au vu de ces informations.

Le présent ouvrage développe des sujets d'actualité majeure sous notamment de la récente réglementation européenne en matière de finance durable et de reporting de durabilité, en faisant apparaître en filigrane le chemin parcouru depuis le Rapport du Club de Rome sur les limites de la croissance.

L'accès est mis sur la transparence de l'information sous l'angle de la double matérialité, sur la mesure et l'analyse des performances en matière de durabilité et sur le renforcement de la confiance dans le reporting de durabilité faisant l'objet d'un audit et de son rôle dans la transformation des modèles économiques des entreprises.

Les besoins d'information, de sensibilisation et de formation en matière de durabilité sont considérables.

Un grand nombre d'entreprises, principalement de grande taille, ont vu des entrées de leur chaîne de valeur être désormais concernées par de nouvelles exigences en matière de reporting de durabilité. L'information est censée répondre aux besoins de toutes les parties prenantes de l'entreprise, qui trouveront dans cet ouvrage un guide clair et accessible pour comprendre les enjeux et mettre en place des pratiques responsables.

Il concerne un large spectre de professionnels : cadres et dirigeants, experts-comptables, auditeurs, analystes ESG, analystes financiers, agents de notation, juristes et ingénieurs, enseignants et étudiants en management (IAE, masters, écoles de management, doctorat et futurs ingénieurs).

**Expertise comptable**

Analystes financiers et de durabilité  
Experts-comptables et commissaires aux comptes  
Etudiants - IAE, masters, écoles de management, doctorat  
Responsables RSE

Maria Niculescu  
Professeure des universités, Directeur du Centre d'études académiques de durabilité (CESAD)

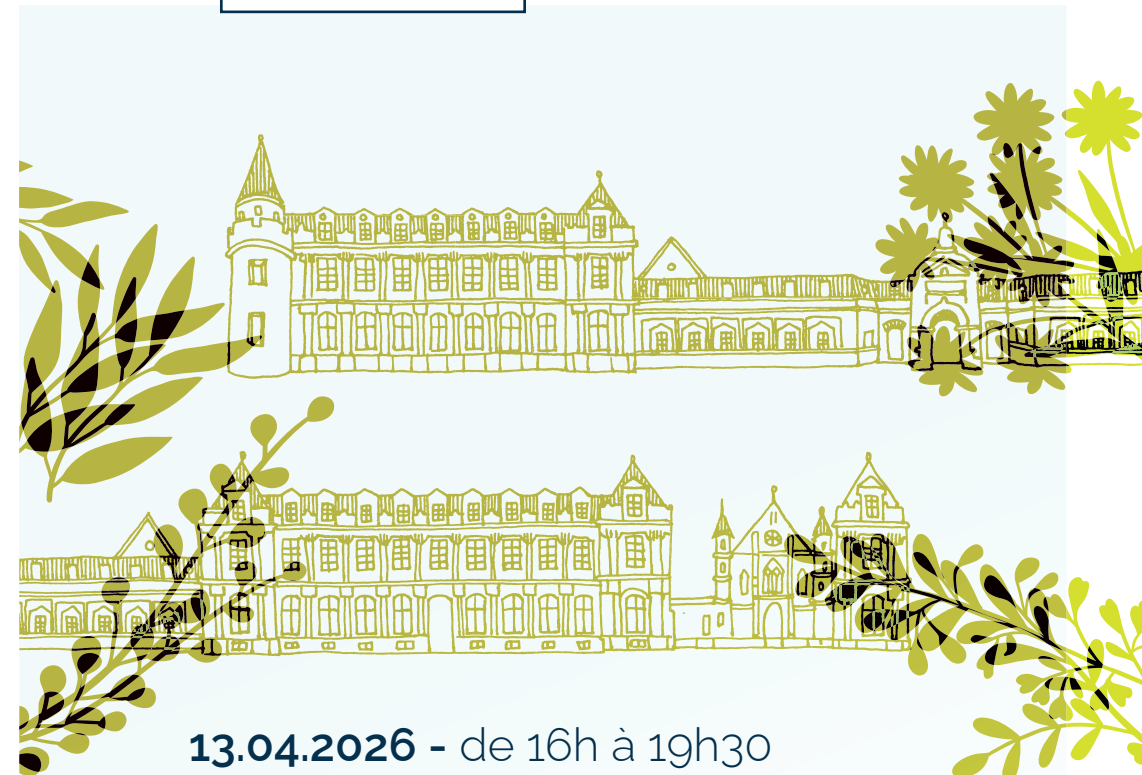
Alain Burlaud  
Professeur émérite du Conservatoire national des arts et métiers.

AVEC LE SOUTIEN DE : **le cnam**

**SUP EXPERTISE**  
Un outil indispensable pour quantifier les impacts de son activité et concevoir son bilan carbone.

Imprimé en France  
47 549 € 5920 € P.V. France  
ISBN : 978-2-278-73255-6

Compléments numériques gratuits sur [www.editions-foucher.fr](http://www.editions-foucher.fr)



13.04.2026 - de 16h à 19h30

## La comptabilité entre science et action : quelle information au service de la transition écologique ?

Point de vue du normalisateur, des praticiens et des chercheurs



Amphithéâtre Abbé-Grégoire |  
Conservatoire national des arts  
et métiers 292 rue Saint-Martin, Paris, 3<sup>e</sup>

Gratuit, inscription obligatoire



Réservez dans vos agendas  
la date du lundi 13 avril 2026  
de 16h à 19h30

## Introduction

La comptabilité ne peut sauver la planète... mais elle peut y contribuer. La science a mesuré les conséquences des activités humaines sur les équilibres environnementaux et humains. Le pouvoir politique prend progressivement conscience des actions à mener.

La comptabilité au sens large, l'information en matière de durabilité, est une des principales courroies de transmission liant la volonté politique et l'action des entreprises et des citoyens. Elle rend compte des externalités pour instrumenter la finance verte, l'investissement socialement responsable, la lutte contre les atteintes à l'environnement et la défense des droits humains. L'ouvrage *Durabilité & RSE* (éditions Foucher) puis la table ronde réunissant des témoignages de premier plan permettra une compréhension des forces en présence et des moyens d'action.

## Programme

**16h / 17h30 | Session 1 - Présentation de l'ouvrage *Durabilité & RSE*.**

**Analyse et audit de durabilité** (Éditions Foucher).

**Modératrice :** Laurence HARTMANN, adjointe de l'administratrice générale, en charge des transitions écologiques et de la responsabilité sociétale

**Intervenants :** les auteurs, Maria NICULESCU (professeure, directrice du CeSAD) et Alain BURLAUD (professeur émérite Cnam)

**18h / 19h30 | Session 2 - Table ronde : Point de vue du normalisateur, des praticiens et des chercheurs.**

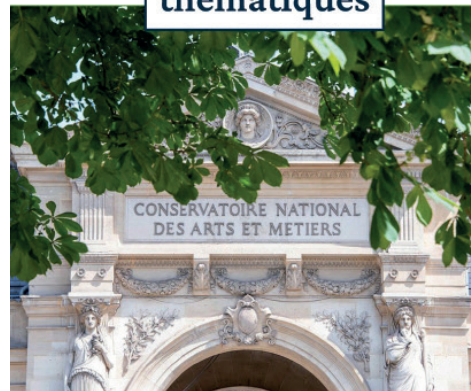
**Modérateur :** Hubert TONDEUR, directeur de l'Intec

**Intervenants :** Alain BURLAUD (professeur émérite Cnam), Maria NICULESCU (professeure, directrice du CeSAD), Yannick OLLIVIER (vice-président du Conseil national de l'ordre des experts-comptables), Robert OPHELE (président de l'Autorité des normes comptables) et Pierre-Louis ROBERT (ESG Reporting Senior Technical Manager, Decathlon)

**Contact :** [par\\_durabilite-RSE@lecnam.net](mailto:par_durabilite-RSE@lecnam.net)

Les écoles

thématiques



**35 parcours de formation et plus de cinquante unités d'enseignement** (UE) peuvent être choisies indépendamment les unes des autres, en formation initiale ou continue.

Une formation de 30 heures intitulée **Enjeux des transitions écologiques : comprendre et agir** est proposée gratuitement, en ligne à tous les auditeurs et auditrices du Cnam.



Scannez le QR code pour plus d'informations sur l'école et son offre de formation

le cnam |  École des transitions écologiques

## L'école des Transitions écologiques du Conservatoire national des arts et métiers

Lancée en septembre 2023, l'école des Transitions écologiques s'inscrit dans le projet du Cnam de création d'« écoles thématiques » qui visent à accompagner les transitions écologiques, numériques, pédagogiques, sociétales et économiques en proposant une offre de formation pluridisciplinaire : **transitions écologiques, énergie, santé, numérique & intelligence artificielle**. L'école des Transitions écologiques réunit une expertise pédagogique et de recherche de haut niveau sur les enjeux de la transition écologique et du développement durable. Elle propose des formations multidisciplinaires regroupant sciences humaines et sociales, sciences de gestion et sciences de l'ingénieur : énergies bas-carbone ; innovations technologiques et sociales pour les transitions écologiques ; droit de l'environnement ; gouvernance, stratégie et responsabilité sociétale des entreprises ; comptabilité et finance durable, etc.