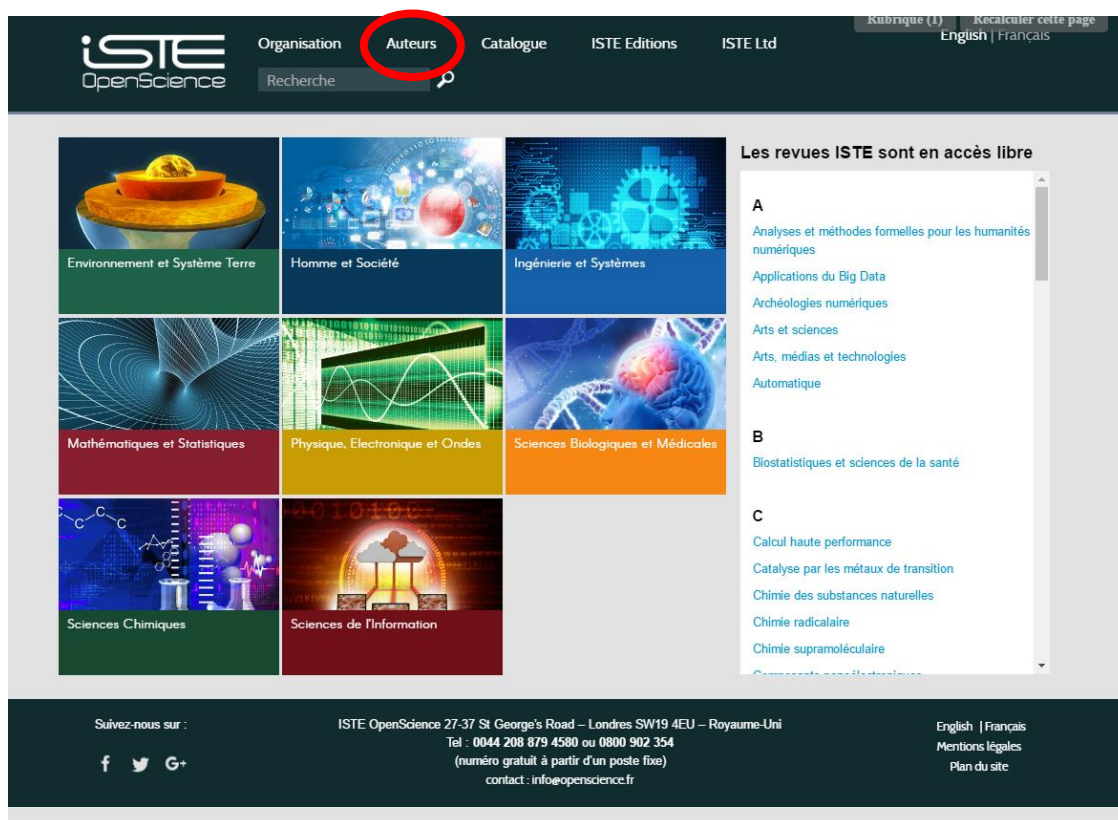


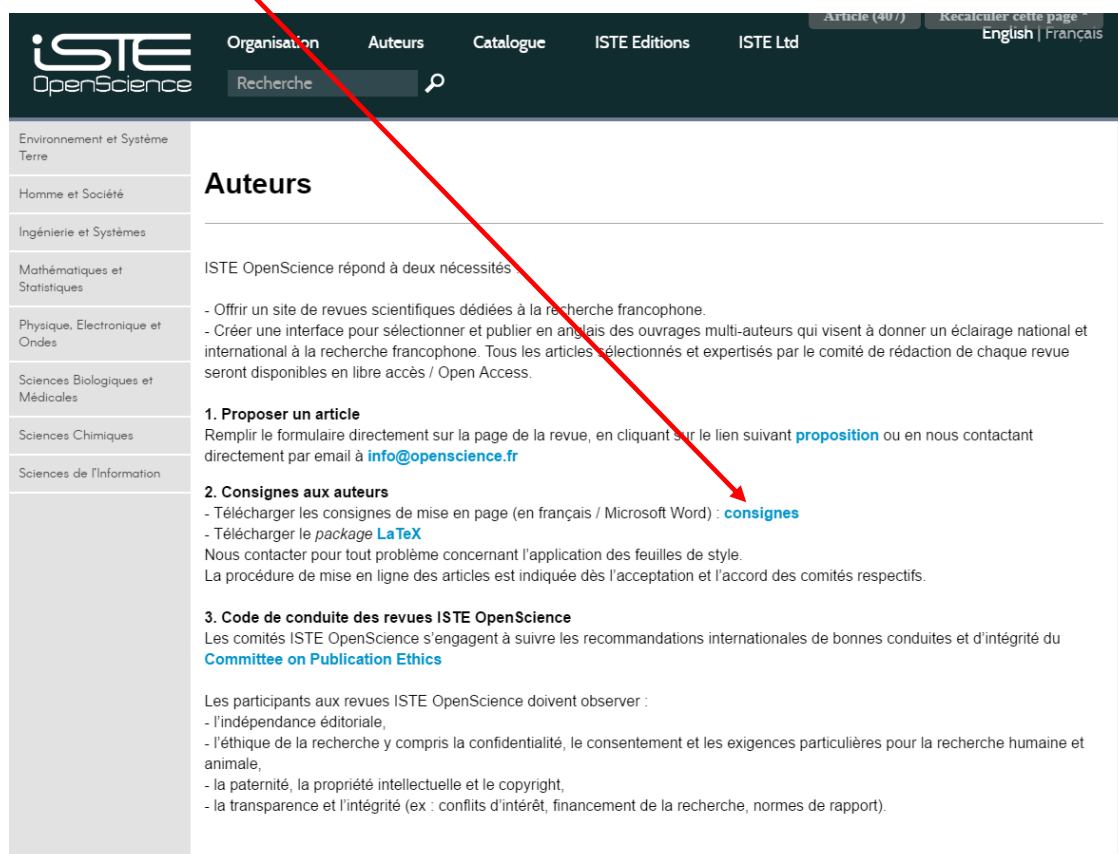
Procédure de publication des articles OpenScience

1. Télécharger les consignes de mise en page

Avant d'être envoyé, l'article doit d'abord être conforme aux consignes de mise en page, ces consignes sont disponibles sur la page « Auteurs » de OpenScience.



Cliquez sur le lien « consignes » pour les télécharger.



Il se peut que la revue dispose d'un style bibliographique spécifique. Dans ce cas, les consignes sont alors disponibles au niveau des objectifs de la revue.

The screenshot shows the ISTE OpenScience website. The top navigation bar includes 'Organisation', 'Auteurs', 'Catalogue', 'ISTE Editions', and 'ISTE Ltd'. A search bar is present. The left sidebar lists various scientific fields, with 'Sciences Chimiques' highlighted. The main content area is for the journal 'Chimie des substances naturelles' (Chemistry of Natural Compounds). It features a molecular structure graphic. On the right, there is a 'Comité de rédaction (juillet 2016)' section listing the 'Rédacteurs en chef' (Janine COSSY, Max MALACRIA) and 'Membres du comité' (Nicolas BLANCHARD, Christophe MEYER, Emmanuel ROULLAND). Below this, there are tabs for 'Objectifs de la revue' and 'Aims and scope'. The 'Objectifs de la revue' tab is active, showing text about the journal's focus on natural products and a link to 'consignes' (instructions for authors). A red arrow points from this link to the 'consignes' text.

2. Proposer un article

- **soumission directe par le comité** : le comité de rédaction nous fait parvenir l'article déjà validé par email (sans passer par le site). Nous finalisons la mise en page et publions l'article rapidement.

- **soumission par un auteur** : pour proposer un article depuis le site OpenScience, se rendre <http://www.openscience.fr> puis sur la revue en question. Pour cela, cliquez d'abord sur le domaine correspondant.

The screenshot shows the ISTE OpenScience website with a grid of journal categories. The categories are: 'Environnement et Système Terre', 'Homme et Société', 'Ingénierie et Systèmes', 'Mathématiques et Statistiques', 'Physique, Electronique et Ondes', 'Sciences Biologiques et Médicales', 'Sciences Chimiques', and 'Sciences de l'Information'. A red arrow points to the 'Ingénierie et Systèmes' category. To the right of the grid, there is a section titled 'Les revues ISTE sont en accès libre' (ISTE journals are open access) with a list of journals under letters A, B, and C. The footer contains contact information for ISTE OpenScience and links to social media and the website.

Ensuite cliquez sur la revue de votre choix.

ISTE OpenScience

Organisation Auteurs Catalogue ISTE Editions ISTE Ltd

Recherche

Article (59) Recalculer cette page English | Français

Environnement et Système Terre

Homme et Société

Ingénierie et Systèmes

Mathématiques et Statistiques

Physique, Electronique et Ondes

Sciences Biologiques et Médicales

Sciences Chimiques

Sciences de l'Information

Homme et Société

Partager

Archéologies numériques
Laurent Costa
Archéologies et Sciences de l'Antiquité
Nanterre

Arts et sciences
Marie-Christine Maurel
UPMC et MNHN, Paris

Arts, médias et technologies
Patrick Badillo
Institut Medi@LAB-Genève – Université de Genève, Suisse
Bruno Salgues
Institut Mines-Télécom

Educations
Marco Barroca-Paccard
Université du Québec en Outaouais, Canada
Jean-Marc Lange
Université de Montpellier

Enseignement numérique
Yves Epelboin
Université Pierre et Marie Curie, Paris

Finance appliquée
Jacques Janssen
Solvay Brussels School of Economics and Management, Belgique

Cliquez maintenant sur le lien « Proposer un article ».

Environnement et Système Terre

Homme et Société > Revue

Arts et sciences

Art and Science

Partager

ArSci - © ISTE Ltd

Objectifs de la revue Aims and scope

OpenScience sera opérationnel au premier trimestre 2017. Vous pouvez dès à présent soumettre vos articles en cliquant sur : [Proposer un article](#)

La revue *Arts et sciences* présente les travaux, réalisations, réflexions, techniques et perspectives qui concernent toute activité créatrice en rapport avec les arts et les sciences.

La peinture, la poésie, la musique, la littérature, la fiction, la photo, la vidéo, le graphisme, l'archéologie, l'architecture, le design, la muséologie etc. sont invités à prendre part à la revue ainsi que tous les champs d'investigation au carrefour de plusieurs disciplines telles que la chimie des pigments, les mathématiques, l'informatique ou la musique pour ne citer que ces exemples.

Comité de rédaction (décembre 2016)

Rédactrice en chef

Marie-Christine MAUREL
UPMC et MNHN, Paris
marie-christine.maurel@upmc.fr

Membres du comité

Arshia CONT
Antescofo, Paris
arshia.cont@ircam.fr

Henri MAÎTRE
Télécom ParisTech, Paris
henri.maitre@telecom-paristech.fr

Bruno SALGUES
APIEMO et SIANA
bruno.salgues@gmail.com

Hugues VINET
IRCAM, Paris
hugues.vinet@ircam.fr

Philippe WALTER
Laboratoire d'archéologie moléculaire et structurale
UPMC Paris
philippe.walter@upmc.fr

[+ Proposer un article](#)

Remplissez le formulaire d'envoi (avec l'article en pièce jointe) puis cliquez sur « Envoyer un message ». Merci de mentionner un ou plusieurs relecteurs.

The screenshot shows the 'Proposer un article' (Propose an article) form on the ISTE OpenScience website. The form is located on the right side of the page, with a sidebar on the left listing various scientific disciplines. The form fields include: Prénom (First name), Nom (obligatoire) (Last name, mandatory), Appartenance / organisation (Affiliation / organization), Téléphone (Phone), Votre adresse email (obligatoire) (Your email address, mandatory), Indiquez le nom de la revue (Indicate the name of the journal), and Texte de votre message (obligatoire) (Text of your message, mandatory). There is also a section for 'Ajouter une pièce jointe' (Add an attachment) with a 'Choose File' button and a 'No file chosen' message. At the bottom of the form is a dark blue button labeled 'Envoyer un message' (Send message).

Il ne reste plus qu'à confirmer l'envoi.

This screenshot shows the same 'Proposer un article' form, but now it is pre-filled with test data. A red arrow points from the text 'Il ne reste plus qu'à confirmer l'envoi.' to a dark blue button labeled 'Confirmer l'envoi' (Confirm sending). The pre-filled data includes: De : v.cordonnier@iste-editions.fr, Prénom : Vincent, Nom : Cordonnier, Organisation : ISTE, Sujet : Archéologies numériques, and Texte de votre message : Test Test Test test. The form fields below the button are also pre-filled with the same information.

Une fois l'article reçu, nous en informons directement le comité de rédaction.

Si l'article est validé et conforme aux consignes de mise en page, nous le publions sous quelques jours. Il est aussi très important que les articles français comportent un titre, un résumé et des mots-clés en **français et en anglais**.

Les articles publiés apparaissent dans des numéros, en bas de la page de la revue. À défaut de titre pour les numéros, nous les nommons « numéro 1,2,3... »



IncertFia - © ISTE Ltd

Objectifs de la revue

Aims and scope

OpenScience sera opérationnel au premier trimestre 2017. Vous pouvez dès à présent soumettre vos articles en cliquant sur : [Proposer un article](#)

Incertitudes et fiabilité des systèmes multiphysiques s'intéresse aux avancées de la recherche et de l'industrie appliquées aux domaines de l'optimisation, de la fiabilité et de la prise en compte des incertitudes des systèmes. Ce couplage est à la base de la compétitivité des entreprises dans les secteurs de l'automobile, de l'aéronautique, du génie civil ou de la défense.

La revue regroupe les contributions dans les domaines variés de l'optimisation des systèmes (incertitude, fiabilité, conception optimale et optimisation, dimensionnement, forme, topologie, multi-objectif et métaheuristique). Elle s'intéresse également à la robustesse et aux facteurs de sécurité optimaux.

Numéros parus

2017

Volume 17- 1

[Optimisation et Fiabilité](#)

Derniers articles parus

[Une nouvelle méthode pour l'évaluation de l'interopérabilité des systèmes](#)

Développer la collaboration inter-organisationnelle implique que le degré d'interopérabilité est périodiquement évalué et amélioré. Ce document vise d'abord à présenter les concepts de base relatifs à la mesure du degré (1)

American University of the Middle East,
Koweït
skadry@gmail.com

Ghias KHARMANDA
Lund University, Suède
ghias.kharmanda@bme.lth.se

Philippe POUCKET
Valeo, Paris
philippe.poucket@valeo.com

Bouchaib RADI
University Hassan Premier, Settat,
Maroc
bouchaib.radi@uhp.ac.ma



[Proposer un article](#)