

7<sup>ÈME</sup> ÉDITION

# THE GREEN IT DAY

by  Digital113

**QUELS USAGES POUR UN NUMÉRIQUE  
RESPONSABLE ET DURABLE ?  
TOUS ACTEURS, TOUS RESPONSABLES !**

**JEUDI 7 OCTOBRE 2021**

## Édito



Le dernier rapport du GIEC (Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat) publié en août 2021, établit sans équivoque que les activités humaines sont désormais responsables des changements climatiques. Le numérique participe à 4 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre et la croissance des usages promet un doublement de cette empreinte carbone d'ici à 2025. Si la fabrication des équipements est la principale source de pollution, l'augmentation exponentielle des usages ne compenserait plus les progrès technologiques sur l'efficacité énergétique. Certains experts considèrent même aujourd'hui le numérique, autant comme un problème qu'une solution.

Pour cette 7<sup>e</sup> édition, The GREEN IT Day a choisi de s'intéresser aux usages du numérique et à leurs conséquences sur la santé des individus.

La keynote et la table ronde de la matinée interrogent donc, sur notre rapport au numérique. En effet, comment concilier nos aspirations à un environnement plus durable et responsable et nos modes de vie hyperconnectés ? Comment faire face à ces contradictions sans culpabilité ? Quels peuvent être les effets sur notre santé ?

Comme toujours, les ateliers de l'après-midi, pas moins de 9, apportent des solutions concrètes aux acteurs publics et privés, pour un numérique responsable et durable.

Digital 113 œuvre depuis 7 ans à faire prendre conscience des enjeux du numérique aux travers des actions menées tout le long de l'année et de cette journée spécifique et unique. Aujourd'hui plus que jamais, Digital 113 au travers de ses actions et du The GREEN IT Day défend un numérique éthique et solidaire

Nous sommes tous acteurs, tous responsables !

**Emmanuel Mouton**, Président de **Digital 113**

Réagissez avec #GreenITD



@Digital113\_

# Agenda

## 9:00 – 12:30 KEY NOTE ET TABLE RONDE

La table ronde se déroule en présentiel à la Cité de l'Économie et des Métiers de Demain (Montpellier). Une diffusion en streaming est proposée sur notre chaîne YouTube et le replay sera disponible à cette même adresse : [https://youtu.be/EYpBcPpyT\\_4](https://youtu.be/EYpBcPpyT_4)

Les ateliers se déroulent en distanciel uniquement, chez vous depuis Zoom !  
Pour vous inscrire : <https://thegreenitday.fr/events/list/>

## 14:00 – 18:00 ATELIERS

### 14:00 – 15:00



1  
L'empreinte environnementale des entreprises :  
quelles réglementations ?



2  
Numérique responsable et durable :  
miser sur la formation !



3  
L'éco-anxiété.

### 15:30 – 16:30



4  
Le label numérique responsable :  
le nouveau label national !



5  
L'éco-conception de services numériques.



6  
Les ecogestors.

### 17:00 – 18:00



7  
L'important levier de l'achat numérique responsable.



8  
Le design responsable.



9  
L'IA est-elle compatible avec le numérique responsable et durable ?



**09H00 ACCUEIL** autour d'un café

**09H30 INTRODUCTION** par Emmanuel MOUTON – Président de Digital 113

**ALLOCUTIONS D'OUVERTURE** par les élus

**10H00 KEYNOTE D'OUVERTURE** par ANNE ALOMBERT

Enseignante-chercheuse en philosophie à l'Université Catholique de Lille, au sein de la chaire "Éthique, technologie et transhumanismes", Anne est membre du Conseil National du Numérique, depuis début 2021.

## LES USAGES DU NUMÉRIQUE ONT UN IMPACT BIEN RÉEL

Isia accompagne les organisations dans leur **transition vers le numérique responsable** et œuvre au quotidien pour **limiter les impacts environnementaux et sociétaux** de ses services numériques.

**1<sup>re</sup> entreprise  
labellisée  
NUMÉRIQUE  
RESPONSABLE**



À l'heure où la propagation des virus chez l'homme est directement liée aux dérèglements des écosystèmes, où certains portent un regard différent sur le numérique et ses usages en nous mettant en garde contre le miracle technique, les chercheurs et les chercheuses nous apportent leurs analyses éclairées. Comment penser la vie post-crise et la place du numérique ? Anne ALOMBERT nous explique "comment les transformations numériques peuvent conduire à de nouvelles pratiques collectives et signifiantes, susceptibles de prendre soin des milieux, des corps, des esprits et des sociétés".

## 10H30 TABLE RONDE

### QUELS USAGES POUR UN NUMÉRIQUE RESPONSABLE ET DURABLE ? TOUS ACTEURS, TOUS RESPONSABLES !

De plus en plus gourmand en ressources énergétiques et matérielles, le numérique contribue à la pollution, alors qu'il nous est indispensable. Comment concilier nos aspirations à un environnement plus durable et nos modes de vie hyperconnectés ? Comment faire face à ces contradictions ? Quels effets sur la santé ?

**Vincent DUPIN**, vice-président de l'association HYPERCONNEXION, et fondateur d'Into the Tribe, il est un des précurseurs et expert sur la thématique des usages numériques. Il a ainsi sensibilisé et formé plus de 3 000 collaborateurs sur les sujets liés à l'hyperconnexion, afin de les aider à améliorer leurs usages numériques sur le long terme.

**Ferenc FODOR**, chercheur-expert et chef de projet à la Direction de la Recherche d'EDF, chef d'un projet pluridisciplinaire en Sciences Humaines et Sociales sur les risques sociétaux, il explore depuis une dizaine d'années spécifiquement le thème du changement climatique.

**Laurie MARRAULD**, enseignante-chercheuse à l'École des Hautes Études en Santé Publique (EHESP), est spécialisée sur la question des usages des technologies numériques en santé et cheffe de projet "Santé" au Shift Projet.

**Charline SCHMERBER**, praticienne en psychothérapie et analyste psychosomatique. Consciente de la catastrophe écologique à venir, Charline a décidé de se mettre en mouvement. Elle s'intéresse aux questions de l'éco-anxiété, qui est devenu une nouvelle clé d'entrée pour commencer un travail en psychothérapie.

## 11H30 FEUILLE DE ROUTE "NUMÉRIQUE ET ENVIRONNEMENT"

**Olivier JOVIADO**, directeur de projets @DINUM (Direction Interministérielle du Numérique), Services du Premier ministre, coordonne la mission interministérielle sur le numérique responsable. Il présente les mesures phares de la feuille de route du gouvernement dont l'objectif est de faire converger les transitions numérique et écologique.

## 12H00 CLÔTURE DE LA MATINÉE ET COCKTAIL DÉJEUNATOIRE

## Atelier 1

14:00 - 15:00

DISTANCIEL

[www.billetweb.fr/greenitd-2021-ateliers](http://www.billetweb.fr/greenitd-2021-ateliers)



### L'EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE DES ENTREPRISES : QUELLES RÉGLEMENTATIONS ?

Quels sont les lois et décrets d'application qui favorisent des usages numériques écologiquement vertueux ? Difficile de vous y retrouver ? Pas vraiment le temps de déchiffrer les lois ?

Si vous souhaitez avoir une lecture simple de la législation, comprendre quelles vont être les obligations pour les collectivités et les entreprises, anticiper les changements à venir, les intervenants vous présenteront les contours de la loi AGEC (loi anti-gaspillage pour une économie circulaire) et répondront à vos questions. Ils aborderont également la proposition de loi visant à réduire l'empreinte environnementale du numérique en France (la loi REEN).

#### INTERVENANT :

**Dylan MARIVAIN**, juriste environnement Numérique responsable - **EDF**.

Dylan s'intéresse depuis quelques années au rapport qu'entretient le numérique avec l'homme et son environnement, et à la réglementation qui vise à faire converger les transitions numérique et écologique.

#### ANIMATRICE :

**Hélène BRUSTEL**, Consultante en numérique responsable - **SpartEarth**.

### NUMÉRIQUE RESPONSABLE ET DURABLE : MISER SUR LA FORMATION !

Se former au numérique responsable et durable, c'est possible !

Certains établissements modifient leur plan de formation pour tenir compte des enjeux environnementaux, sociétaux et humains liés à notre usage du numérique ? Comment sont formés les concepteurs de solutions numériques durables ? Quelles sont les modalités de monter en compétences des formé.e.s ? Quelle certification peut-être passer à ce jour ? Que peuvent apporter ces formations à chacun.e d'entre nous ?

#### INTERVENANTS :

**Vincent COURBOULAY**, maître de conférence HDR, chargé de mission Numérique Responsable - **La Rochelle Université**, Directeur Scientifique - **Institut Numérique Responsable**.

Académie-NR : bilan annuel sur les usages des outils pour la sensibilisation du grand public, la formation des étudiants et entreprises, et des ressources pédagogiques pour les enseignants.

**Laurent DEVERNAY**, référent formateur Occitanie - **SIMPLON**.

Pas de numérique sans numérique responsable et durable (et dès les premiers pas).

**Christophe FERNIQUE**, conseiller Environnement, Mission Innovation Compétitivité - **CCI Hérault / Occitanie**.

Les formations au numérique responsable proposées par les CCI en Occitanie.

**Antoine GADEMER**, ingénieur et citoyen, enseignant Chercheur en Informatique - **EPF École d'Ingénieurs**.

L'importance du numérique responsable et durable dans les formations d'ingénieur.

**Sophie LÈBRE**, Maître de conférences au sein du département Mathématiques et Informatique Appliquées (MIAp) - **Université Paul Valéry Montpellier 3**.

Au-delà du théorique : le (défi du) passage à la pratique.

**Dante LEYVA-de LA HIZ**, enseignant chercheur - **Montpellier Business School**

Doctorat international en sciences de gestion, spécialiste du management de l'innovation environnementale et membre actif de l'association "Organizations and the Natural Environment" (ONE).

#### ANIMATEUR :

**Bertrand MOCQUET**, expert numérique - **AMUE**.



En partenariat avec l'AMUE (l'Agence de Mutualisation des Universités et des Établissements) qui organise la coopération entre ses membres et sert de support à leurs actions communes en vue d'améliorer la qualité de leur gestion.

## Atelier 3

14:00 - 15:00

DISTANCIEL

[www.billetweb.fr/greenitd-2021-ateliers](http://www.billetweb.fr/greenitd-2021-ateliers)



### ÉCO-ANXIÉTÉ

L'environnement est devenu un enjeu majeur qui, en 2019, se classe chez les jeunes adultes (18-30 ans) en tête des préoccupations, devant l'immigration et le chômage. Depuis quarante ans que cet indicateur est suivi par l'enquête « Conditions de vie » du CRÉDOC, la proportion n'a jamais été aussi forte.

Parmi les problèmes environnementaux les plus cités par les jeunes adultes, le réchauffement climatique arrive en tête (41 %), suivi de près par la disparition d'espèces végétales et animales (39 %). Les jeunes sont pénétrés de l'idée que le monde va être profondément bouleversé par le dérèglement climatique. Ils pensent que le changement climatique ne sera pas limité à des niveaux acceptables d'ici à la fin du siècle et que les conditions de vie deviendront extrêmement pénibles si le réchauffement continue. Cela questionne même leurs projets de vie. Comment sortir de cette souffrance écologique ? Quelles solutions pour s'en sortir ?

#### INTERVENANTE :

**Charline SCHMERBER**, praticienne en psychothérapie et analyste psycho-organique. Consciente de la catastrophe écologique à venir, Charline a décidé de se mettre en mouvement. Elle s'intéresse aux questions de l'éco-anxiété, qui est devenue une nouvelle clé d'entrée pour commencer un travail en psychothérapie.

#### ANIMATEUR :

**Benjamin BATTELIER**, Green IT Consultant – Groupe ISIA.

## Atelier 4

15:30 - 16:30

DISTANCIEL

[www.billetweb.fr/greenitd-2021-ateliers](http://www.billetweb.fr/greenitd-2021-ateliers)



### LE LABEL NUMÉRIQUE RESPONSABLE : LE NOUVEAU LABEL NATIONAL !

Le label du Numérique Responsable a pour vocation d'accompagner les organisations de tout type à progresser sur les thématiques sociales, environnementales et territoriales liées au numérique en réduisant les impacts. Il permet également de valoriser vos bonnes pratiques auprès de vos clients, vos fournisseurs et vos salariés pour accroître vos performances économiques et assurer la pérennité de votre organisation face aux enjeux de demain.

En partenariat avec l'Agence Lucie et France IT, les intervenants de cet atelier vous présentent le label Numérique Responsable (NR), ainsi que le retour d'expérience d'entreprises engagées.

#### INTERVENANTS :

**Benjamin BATTELIER**, Green IT Consultant – **Groupe ISIA**.

**Pauline RICHARD**, chargée de développement RSO - **Label LUCIE**.

#### ANIMATRICE :

**Kassandra BIGOT**, doctorante, chargée de mission Sobriété & Responsabilité Numérique, **SPN** (réseau des Professionnels du Numérique et de l'image sur le territoire nord-aquitain).

## Atelier 5

15:30 - 16:30

DISTANCIEL

[www.billetweb.fr/greenitd-2021-ateliers](http://www.billetweb.fr/greenitd-2021-ateliers)



### L'ÉCO-CONCEPTION DE SERVICES NUMÉRIQUES

Vous souhaitez conduire une démarche d'éco-conception pour améliorer la performance environnementale de vos services numériques ? Cet atelier fera le point sur les référentiels proposés dont NégaOctet illustré par 2 retours d'expérience en Occitanie vécus par une petite et une grande entreprise.

Et l'ADEME présentera son « Pack Éco-conception » : un ensemble de dispositifs d'accompagnement des entreprises, renforcé dans le cadre du plan de relance.

Venez découvrir ces dispositifs, écoutez les retours d'expérience d'entreprises et posez vos questions aux intervenants.

#### INTERVENANTS :

**Emmanuel LAROCHE**, Sustainable IT Manager - **AIRBUS** et Directeur de la communication et événementiel de **l'INSTITUT NUMÉRIQUE RESPONSABLE**.

**Erwann FANGEAT**, coordinateur du pôle Numérique & Durabilité au sein du service Éco-conception et Recyclage - **ADEME**

**Véronique TATRY**, chargée de mission Économie Circulaire - **ADEME**.

**Claudia ZIMMER**, Co-founder & CEO - **CYME**

#### ANIMATRICE :

**Véronique TATRY**, chargée de mission Économie Circulaire - **ADEME**.



En partenariat avec l'ADEME (l'Agence de la transition écologique) qui agit en faveur de l'éco-conception.

## Atelier 6

15:30 - 16:30

DISTANCIEL

[www.billetweb.fr/greenitd-2021-ateliers](http://www.billetweb.fr/greenitd-2021-ateliers)



### LES ÉCOGESTES

Qu'est-ce qu'un écogeste ? C'est un geste simple et quotidien qui permet d'améliorer son environnement. C'est prendre conscience des conséquences sociales et environnementales de chacune de nos actions.

Animé par un coach en écologie, cet atelier permettra de découvrir ou redécouvrir les bonnes pratiques individuelles et collectives des usages numériques pour réduire notre empreinte environnementale. Pragmatique et didactique, cet atelier vous permettra également de poser vos questions.

#### INTERVENANT :

**Stéphan SAINLÉGER**, coach en gestes et comportement responsable, ancien développeur et analyste fonctionnel.

#### ANIMATRICE :

**Hélène RODIER**, UX/UI designer - **Groupe ISIA**.



### L'IMPORTANT LEVIER DE L'ACHAT NUMÉRIQUE RESPONSABLE

Vous souhaitez diminuer votre empreinte carbone, engagez-vous dans une démarche d'achat numérique responsable ? L'acte d'achat est souvent considéré comme un acte banal, il est en fait déterminant dès lors que l'on considère l'ensemble du cycle de vie des produits, des logiciels et des services numériques que nous achetons.

Cet atelier s'appuie sur le Guide pratique pour des Achats Numériques Responsables, qui s'adresse en priorité aux acheteurs de l'État, mais également aux acheteurs du secteur privé. Il permet de trouver des ressources pour être acteur de ce changement. Il aborde les principaux postes que sont les matériels informatiques, les infrastructures et cloud, les logiciels, etc.

#### INTERVENANTS :

**Julie BOULET**, cheffe de projet achats responsables - **Direction des achats de l'État (DAE)**

**Jean-Claude NOTEBAERT**, responsable SI de la Direction Centre de Services - **CDC Habitat**

Outillé d'un guide des achats responsables, chaque collaborateur de CDC Habitat peut inclure des critères sociaux et environnementaux dans le processus d'achat.

**Thierry PAJAUD**, directeur général - **ENVOI Groupe et président** - Planet'RSE Toulouse  
Envoi Groupe réunit l'insertion par l'activité économique et le secteur adapté.

**Charlotte PARENT**, chargée de mission au Pôle Économie Circulaire - **ADEME Montpellier**  
L'ADEME publie et diffuse des outils destinés à guider les acheteurs publics dans leurs démarches pour s'approvisionner en produits et services respectueux de l'environnement et socialement responsables.

**Mikhael PHILIPPON**, chef de service Commande Publique - **SICOVAL**

#### ANIMATEUR :

**Franck ESPALIVET**, chargé de mission sobriété numérique - **SICOVAL**.



### LE DESIGN RESPONSABLE

Quelle est la place du design dans la conception d'un projet numérique ? Sur quelles méthodes, quelles pratiques et quels outils, le designer peut-il s'appuyer pour élaborer des solutions plus vertueuses et plus respectueuses de l'utilisateur et de l'environnement ?

Au cours de cet atelier, nous interrogerons des designers engagés qui nous présenteront leurs solutions et qui répondront à vos questions.

#### INTERVENANTES :

**Aurélié BATON**, UX Designer, membre de l'association Designers Éthiques.

**Anne FAUBRY**, UX Designer, membre de l'association Designers Éthiques.

Toutes les deux membres de Désigners Éthiques (association de recherche-action autour de la conception responsable et durable), elles sont corédactrices du Guide d'Éco-conception à l'usage des designers.

Le collectif des Designers Éthiques s'intéresse depuis 2016 aux enjeux de la conception numérique. Plus particulièrement, le collectif traite la manière dont les systèmes numériques peuvent amener à des dérives dans la relation aux usagers (externes ou internes) d'un service numérique.

## Atelier 9

17:00 - 18:00

DISTANCIEL

[www.billetweb.fr/greenitd-2021-ateliers](http://www.billetweb.fr/greenitd-2021-ateliers)



### L'IA EST-ELLE COMPATIBLE AVEC LE NUMÉRIQUE RESPONSABLE ET DURABLE ?

L'intelligence artificielle utilise de façon démesurée les technologies numériques : profusion de données collectées ; augmentation des volumes de calculs nécessaires à l'apprentissage des algorithmes ; utilisation vorace des serveurs et des solutions de stockage, ... et contribue de fait à l'épuisement des ressources et au développement des gaz à effet de serre par les puissances de calcul qu'elle nécessite. Mais l'IA est également une formidable chance pour mieux comprendre et résoudre les problématiques environnementales et proposer des solutions GREEN IT.

Les intervenants de cet atelier vous proposent de débattre autour de cette question et d'apporter des pistes de réflexion pour tendre vers une IA numérique responsable et durable.

#### INTERVENANTS :

**Guillaume BOURGEOIS**, doctorant au Laboratoire Informatique, Image et Interaction (L3i), le laboratoire de recherche du domaine des sciences du numérique - **La Rochelle Université**

**Amélie CORDIER**, docteur en IA, fondatrice et présidente de **LYON-iS-Ai**.

**LYON-iS-Ai** est un collectif qui fédère et anime l'écosystème de l'intelligence artificielle sur Lyon. Amélie, spécialiste de l'intelligence artificielle développementale, contribue à faire évoluer la recherche dans ce domaine tout en proposant des applications pratiques.

**Emmanuel NURIT**, directeur général - **OpenStudio**, a réalisé une thèse sur les liens entre IA et développement durable.

#### ANIMATEURS :

**Kassandra BIGOT**, chargée de mission Sobriété & Responsabilité Numérique, **SPN** (réseau des Professionnels du Numérique et de l'image sur le territoire nord-aquitain).

**Michael NGO**, Délégué Territorial Loire/Haute-Loire - **Digital League Auvergne-Rhône-Alpes**.

## 5 ASTUCES POUR LA PRATIQUER À L'ÉCHELLE DE NOS ENTREPRISES



### **Cartographier l'impact du numérique de votre entreprise :**

- Recenser les différents outils numériques mis à disposition des collaborateurs (sur le lieu de travail et à distance).
- Identifier et caractériser les vecteurs par lesquels la donnée est créée, transportée, et stockée dans les systèmes d'informations, les serveurs et les data centers.
- Travailler sur des pistes d'amélioration collective de ces processus en bonne intelligence, et dans le respect du travail de chacun.



### **Déployer une politique de sensibilisation auprès des collaborateurs pour qu'ils deviennent des pratiquants volontaires de cette sobriété. Par exemple :**

- Des comparaisons de données intelligibles sur les conséquences de certaines actions comme mettre en veille de manière prolongée les terminaux plutôt que de les éteindre.
- Des options directement intégrées dans les outils, par exemple donner la possibilité à l'utilisateur d'avoir un usage de l'équipement plus sobre sans dégrader le service fourni.



### **Limiter au strict nécessaire le renouvellement des terminaux.**



### **Éviter les surconsommations « invisibles et inconscientes » lors du traitement des courriers électroniques.**

- L'envoi et le transfert de pièces jointes volumineuses dans les e-mails, la transmission à des listes de diffusion de plusieurs dizaines voire centaines de personnes plusieurs fois par jour par exemple, annihile les économies d'énergies permises par le numérique.
- Stocker ses fichiers sur une plateforme collaborative sécurisée plutôt que de transmettre des fichiers systématiquement par e-mail.
- Le stockage des e-mails archivés est en moyenne moins énergivore que l'envoi d'un volume conséquent d'e-mails.



### **Privilégier les interactions humaines directes aux moyens de communication systématiquement virtuels. Se poser la question de la pertinence de la vidéo par rapport à l'audio seule dans le cas de communication virtuelle.**



La Cité de l'Économie et des Métiers de demain, créée et développée par la Région Occitanie Pyrénées-Méditerranée est le 1er accélérateur de la mutation vers une économie « positive et inclusive ».

Lieu de prospective et d'expérimentation c'est ici que l'on explore les tendances technologiques, sociétales, environnementales, que l'on crée les nouveaux modèles et les métiers de demain.

Depuis sa création, la Cité de l'Économie et des Métiers de demain est partenaire du Green IT Day et s'engage en faveur d'un numérique responsable et durable.

[www.citedeleco.laregion.fr](http://www.citedeleco.laregion.fr)  @Cite\_eco



Digital League réunit l'écosystème numérique (entreprises, écoles, labos, investisseurs et institutionnels) en Auvergne-Rhône-Alpes, autour de 3 missions : fédérer, grandir ensemble et rayonner. Il favorise l'échange des bonnes pratiques entre les acteurs pour faire naître des synergies gagnantes.

Le SPN (réseau des Professionnels du Numérique et de l'Image) est un cluster qui regroupe plus de 180 entreprises du numérique et de l'image sur le territoire de l'ex Poitou-Charentes. Il développe la croissance des professionnels du secteur et de la filière numérique, favorise l'échange des bonnes pratiques entre entrepreneurs, écoles, laboratoires, investisseurs et institutionnels pour faire naître des synergies gagnantes et anime les communautés d'experts de la filière.

## Partenaires



L'Agence de la Transition Écologique, établissement public sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et solidaire et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable.

CCI Occitanie a pour vocation d'agir pour le développement économique au côté des entreprises, d'être un lieu de concertation et de coordination des 13 CCI territoriales, de mener des actions communes spécifiques et d'être l'interlocutrice des pouvoirs publics et des collectivités régionales.



Agri Sud-Ouest Innovation est un pôle de compétitivité qui fédère les acteurs publics et privés agissant dans les filières de l'agriculture, de l'agroalimentaire et des agro industries, dans les régions Occitanie et Nouvelle-Aquitaine.

Le pôle de compétitivité DERBI réunit l'ensemble des acteurs régionaux impliqués dans le développement de la filière des énergies nouvelles renouvelables (ENR) dans le Bâtiment et l'Industrie en Occitanie.



Le pôle de compétitivité Aqua-Valley a vocation à promouvoir l'ensemble des filières du secteur de l'eau, et notamment à permettre l'essor des TPE et PME-PMI au travers de la mise en œuvre d'actions collectives, de l'animation des réseaux d'acteurs et de la mutualisation des moyens, au développement économique régional et de créer ainsi des emplois pérennes.

Territoire de contrastes mêlant espace urbain et environnement rural, la communauté d'agglomération du SiCoval rassemble 36 communes du sud-est toulousain. Elle œuvre pour améliorer les conditions de vie des habitants du territoire et fédère le travail des communes autour de projets structurants, en s'appuyant sur un socle de valeurs historiques : la solidarité, l'innovation et le respect de l'environnement.

## Factory



### FACTORY NUMÉRIQUE RESPONSABLE ET DURABLE

Digital 113 déploie un grand nombre d'actions dont les Factory.

Les Factory sont des groupes de travail thématiques animés par des chefs d'entreprise et/ou leurs collaborateurs qui :

- identifient les besoins et attentes des entreprises impliquées et intéressées par la thématique,
- mettent en place des actions et projets collaboratifs concrets et pragmatiques pour développer les membres,
- contribuent à la reconnaissance de l'expertise des entreprises régionales,
- favorisent la structuration des filières d'excellence.

La Factory Numérique Responsable et Durable, pilotée conjointement par Catherine TILLOUS (Makina Corpus) et Ronnie GARCIA (OVEA) a pour raison d'être de faire passer les entreprises du numérique de la prise de conscience de l'empreinte environnementale de leurs activités, à l'action en identifiant :

- quels leviers actionner ?
- comment les actionner ?
- pour quels impacts (environnementaux et business) ?

Ses objectifs sont :

- aider les entreprises et les services IT à mesurer leurs impacts environnementaux,
- récolter et identifier les besoins des entreprises en termes de Green IT,
- référencer des cas pratiques qui ont démontré leur efficacité,
- faire du Green IT Day un événement phare, incitant les entreprises à passer à l'acte.

Cette Factory est ouverte à l'ensemble de l'écosystème. Retrouvez sa programmation sur l'agenda de Digital 113.

**ovea** L'HUMAIN  
AU CŒUR  
DU NUMÉRIQUE

### UNE DES MISSIONS D'OVEA

GARANTIR aux organisations  
un accès Internet et un hébergement  
français, sécurisés, ajustés, évolutifs et  
respectueux de l'environnement



www.ovea.com  
04 67 67 00 00  
solutions@ovea.com



IMPACT ENVIRONNEMENTAL  
MESURE ET OPTIMISÉ



59 Rue Nelson Mandela 34070 montpellier



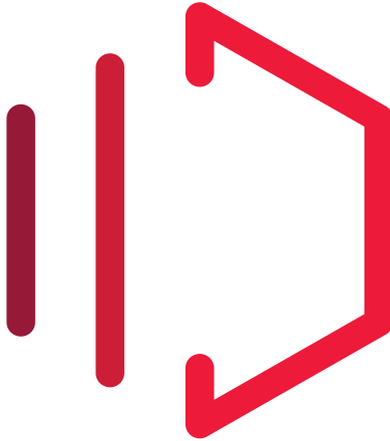
Digital 113 remercie les sponsors pour leur soutien  
à la 7<sup>ème</sup> édition du The GREEN IT Day.

**PLATINUM**



**GOLD**



 @Digital113\_ digital113

# Digital113

Cluster numérique Sud de France

[digital113.fr](http://digital113.fr)

••• **Site de Toulouse** et Siège Social  
••• Tél. : +33 (0)5 34 31 41 95  
••• [contact@digital113.fr](mailto:contact@digital113.fr)

••• **Site de Montpellier**  
••• Tél. : +33 (0)6 19 17 09 18  
••• [contact@digital113.fr](mailto:contact@digital113.fr)

[www.thegreenitday.fr](http://www.thegreenitday.fr)

  
**PRÉFET  
DE LA RÉGION  
OCCITANIE**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

  
**La Région  
Occitanie**  
 *Méditerranée  
Pyrénées - Méditerranée*

**toulouse  
métropole**

**SiGoval**  
Communauté  
d'agglomération  
du Sud-Est  
Toulousain

  
**Montpellier  
Méditerranée  
métropole**

  
**nîmes  
métropole**