

Dossier de presse 27 novembre 2012

3^{ème} Tour de France des gestes éco-responsables « Devenez éco-étudiant »



Du 4 au 14 décembre, le Tour de France des gestes éco-responsables fera escale dans 49 restaurants universitaires et IUFM de 18 villes métropolitaines. Objectif : sensibiliser les étudiants aux gestes écologiques du quotidien pour les aider à réduire leur empreinte carbone.

Conscients des grands enjeux écologiques planétaires, souvent mobilisés dans le cadre d'associations et de collectifs, les étudiants ont trop rarement conscience de leur propre impact environnemental et des gestes simples qu'ils peuvent réaliser pour le limiter.

Pour les sensibiliser aux gestes « éco-responsables », l'ADEME et l'AVUF ont pris l'initiative en 2010 d'aller à leur rencontre dans les restaurants universitaires de 5 villes de France pour être au plus près de leur quotidien par des actions, gestes et comportements simples en organisant des ateliers ludiques.

Forts de cette première expérience réussie, les deux organisations, en concertation avec les directeurs des CROUS et la Conférence des Présidents d'Universités et avec l'appui du groupe MGEN et de la Caisse des Dépôts, ont élargi ce Tour de France à 20 villes en 2011. Au total, plus de 100 000 étudiants ont été touchés par cette opération, séduits par l'interactivité des ateliers.

Du 4 au 14 décembre, le Tour de France reprend, dans 18 villes universitaires, soit 49 restaurants universitaires et fera étape pour la première fois dans 7 IUFM de la région parisienne.

Accueil presse

Découvrez les ateliers et les animations
et venez à la rencontre des étudiants et des organisateurs

le 11 décembre entre 11h30 et 14h

à l'IUFM Paris Molitor

(10, rue Molitor, Paris 16^e)



3 ateliers d'initiation aux gestes éco-responsables

- **L'atelier « Le CO₂ dans ton assiette »**, pour mettre les étudiants en situation de courses, attirer leur attention sur la saisonnalité des fruits et légumes¹, promouvoir les produits bio à prix doux et limiter le gaspillage ;
- **L'atelier « L'éco-mobilité »**, pour analyser leurs modes de transports, les sensibiliser à l'auto-partage et établir leur bilan carbone ;
- **L'atelier « Le recyclage et tri sélectif »**, pour tester les étudiants sur leur capacité à trier les déchets ménagers du quotidien et les informer sur la collecte sélective ;

1 quizz

- **Le quizz « éco-responsable »**, pour s'auto-évaluer sur les thèmes forts de l'écocitoyenneté ;

1 point de collecte

- **Le point de « collecte »**, pour récupérer les petits appareils électriques et électroniques, ainsi que les piles et batteries usagées des étudiants.

Des ateliers ludiques et participatifs

L'objectif des ateliers proposés aux étudiants est de leur faire prendre conscience, par des mises en situation et des jeux, de leur comportement pour découvrir ce que sont les gestes éco-responsables et combien les mettre en application au quotidien peut être simple.

Par exemple, dans **l'atelier « CO₂ dans l'assiette »**, les étudiants seront invités à remplir un panier de courses de fruits et légumes, comme à leur habitude. Les animateurs leur proposeront alors d'analyser leur panier. Ils découvriront l'impact écologique de leurs achats à l'aide d'un « calendrier carbone » qui leur montrera notamment s'ils ont bien ou insuffisamment privilégié les fruits et légumes de saison.

Nouveauté 2012 : dans **l'atelier « tri sélectif »**, les étudiants seront invités, à l'instar d'un jeu de société, à déposer des cartes-déchets dans des mini-poubelles de tri. Les bonnes cartes sont-elles dans les bonnes poubelles ? Aidés par les animateurs, les étudiants découvriront par eux-mêmes que ces gestes du quotidien ne sont pas si compliqués, et qu'il s'agit uniquement d'un nouveau réflexe de vie à adopter.

¹ Application gratuite de l'ADEME sur iPhone (et Android fin 2012) qui permet de vérifier la saisonnalité des fruits et légumes, et bien plus encore... > [cliquer ici pour en savoir plus](#)

Les étapes du Tour

Nouveauté 2012 : le Tour de France des gestes éco-responsables s'arrête à Paris et dans les IUFM !



4, 5 et 6 décembre

Amiens
Besançon
Nancy
Metz
Orléans
Montpellier (*et 7 décembre*)
Lille
Rennes
Clermont-Ferrand

10 décembre

IUFM Versailles Antony

11 décembre

IUFM Paris Molitor
IUFM Créteil Bonneuil sur Marne

11,12 et 13 décembre

Aix-en-Provence
Grenoble
Lyon
Reims
Angers
Nantes
Toulouse
Bordeaux

12 décembre

IUFM Versailles Cergy
IUFM Créteil St Denis

13 décembre

IUFM Paris Batignolles
IUFM Créteil Torcy



Quelques chiffres...

2010

- 5 villes universitaires
- 16 restaurants universitaires retenus
- 7 580 étudiants touchés
- 1480 étudiants participants aux ateliers
- 4 700 calendriers « Choisissez l'éco-assiette » distribués
- 348 piles collectées.

2011

- 20 villes
- 45 restaurants universitaires retenus
- 101 150 étudiants touchés
- 7 055 étudiants participants aux ateliers
- 22 550 calendriers « Choisissez l'éco-assiette » distribués
- 1 011 piles collectées, soit 44 kilos

2012

- **18 villes universitaires**
- **7 IUFM sur Paris**
- **49 restaurants universitaires participants**
- **76 animateurs mobilisés sur les ateliers**
- **+ de 2000 heures d'animation au service de l'écocitoyenneté**



Un « Tour de France des gestes éco-responsables », Pour quoi faire ?

Hélène Mandroux

Maire de Montpellier, Présidente de l'AVUF

« Cette opération nationale reflète avant tout la préoccupation des élus et techniciens en charge de l'enseignement supérieur dans nos 68 villes adhérentes pour les questions de développement durable.

- Une question à la croisée des politiques d'urbanisme, de transports, de logement social et d'accueil des étudiants ou autres usagers des campus universitaires, dans un contexte où les Maires ambitionnent d'intégrer davantage les campus dans la Ville ;
- Une question sur laquelle les universités et grandes écoles françaises sont également engagées depuis quelque temps et s'orientent à présent vers une nouvelle étape un nouveau référentiel élaboré récemment par la CPU et la CGE ;
- Une question sur laquelle l'AVUF et l'ADEME, ont décidé d'intervenir depuis l'année dernière, très concrètement et directement auprès des étudiants, avec cette grande opération de sensibilisation aux pratiques de développement durable dans les gestes de la vie quotidienne, sur une vingtaine d'agglomérations universitaires en région.

Car si les étudiants, souvent dans le cadre d'associations, sont déjà acteurs d'initiatives concrètes pour contribuer à la résolution des enjeux environnementaux, ils peuvent être également sceptiques, désarmés, voire démotivés devant l'ampleur de la tâche : Plus que les autres catégories de population, les étudiants ont connaissance des enjeux, mais ils leur paraissent tellement énormes que la majorité d'entre eux pense que cela relève des politiques ou des instances internationales, et « qu'on n'y peut finalement pas grand chose individuellement ». C'est sans doute ce qui explique le décalage entre la prise de conscience et les actes concrets au quotidien dans la vie étudiante.

Je me réjouis par ailleurs de retrouver au sein de cette opération nos partenaires de la CPU et de la MGEN avec qui nous sommes engagés parallèlement au sein de l'Observatoire de la Responsabilité Sociétale Universitaire (ORSU). Avec eux nous avons la conviction qu'en agissant sur le niveau de qualification de la population, en enrichissant les formations et les programmes de recherche des compétences des territoires, en mettant à disposition des territoires les connaissances qu'elles construisent, les universités agissent globalement pour plus d'équité et pour un développement responsable.

C'est à la contribution à ce développement responsable que nous invitons les étudiants avec ce Tour de France. Un Tour de France qui fera étape dans 18 villes, même si nous aurions aimé qu'il fasse étape dans les 68 villes adhérentes à notre association. Mais ce sera peut être notre ambition pour 2013. »



Valérie Martin

Chef du service communication institutionnelle et information des publics, ADEME

« L'ADEME travaille en étroite collaboration avec les acteurs du monde de l'éducation pour sensibiliser et former les jeunes. Afin d'aller davantage à la rencontre des étudiants, nous avons souhaité co-organiser ce Tour de France dans les universités pour mobiliser les jeunes sur les gestes éco-citoyens. Les 2 éditions précédentes de cette opération ont été très bien accueillies par les étudiants et le personnel des universités et nous sommes ravis de participer aux côtés de l'ensemble de nos partenaires à cette nouvelle édition.

Dans le cadre de cette opération, nous abordons des gestes simples mais sur lesquels ils sont moins sensibilisés. Selon une récente étude IPSOS pour le compte de l'ADEME, les résultats démontrent que les étudiants sont aujourd'hui les publics les plus sensibilisés à l'urgence environnementale. Ainsi, 83% d'entre eux estiment que « *si l'on ne change pas nos modes de vie, les ressources énergétiques non-renouvelables vont manquer à court terme* ». Cependant, les jeunes n'en sont pas autant plus « engagés » à travers leurs pratiques de consommation...

Ils restent en effet fondamentalement guidés par le principe de plaisir, même s'ils s'investissent d'ores et déjà dans certaines pratiques : le co-voiturage pour aller à la fac mais aussi pour partir en vacances car c'est peu cher et convivial, l'achat d'occasion (vêtements, livres, musique...) mais aussi une implication dans des actions solidaires : service civique, éco-volontariat...

Notre objectif est clair dans le cadre de ce Tour de France, donner aux jeunes les moyens de mieux connaître leur consommation quotidienne pour mieux choisir. Il s'agit également de réconcilier notamment écologie et plaisir.

De fait, les étudiants sont amenés à agir immédiatement, dans des ateliers proposés (CO₂ dans l'assiette, tri sélection recyclage mode d'emploi, eco quizz, collecte, infos pratiques) et voir ainsi comment en tant que jeunes citoyens en acquisition d'autonomie ils peuvent réduire leur empreinte carbone par leurs gestes quotidiens. Ces ateliers deviennent un outil de dialogue sur l'éco-citoyenneté et s'inscrivent ainsi pleinement dans le cadre de la mise en place du Plan Vert Campus dans les universités.

Cette opération permet également de participer concrètement à la mise en œuvre des politiques de développement durable dans les villes et les universités (conforme à l'obligation de la mise en place du plan vert campus). »



Anne-Marie Harster

Déléguée nationale, groupe MGEN

« Notre slogan le revendique, nous voulons être *Bien plus qu'une mutuelle, la référence solidaire.*

Nous nous engageons avec le milieu associatif depuis 65 ans dans des combats pour la laïcité, la tolérance, l'égalité des droits et les libertés. Dans ce même esprit, nous travaillons avec des instituts scientifiques pour faire avancer la recherche en santé publique.

Soutenir l'aventure du Tour de France universitaire des gestes éco-responsables nous est donc apparu à la fois évident et complémentaire des actions que nous menons plus traditionnellement.

Acteur de santé, nous animons chaque année près de 700 actions de prévention et d'éducation pour la santé, principalement en milieu scolaire. Car pour nous, la santé, ce n'est pas que soigner, c'est aussi prévenir, conseiller, accompagner, pour que chacun puisse mieux être acteur de sa propre santé. L'un de nos axes de travail majeurs est le lien avec l'alimentation et l'environnement.

Mutuelle de l'éducation, nous sommes un partenaire naturel des Universités, des IUFM et des étudiants qui s'orientent vers l'enseignement. Nous y sommes le plus souvent possibles présents, à la rencontre de nos adhérents. Nous y menons également des missions d'accompagnement des personnels en difficulté et de promotion de la qualité de vie au travail dans le cadre des réseaux PAS (« Prévention Aide et Suivi »).

Entreprise de l'économie sociale, nous sommes engagés depuis 2009 dans une politique RSE ambitieuse pour, notamment, réduire notre impact environnemental. Nous travaillons à mieux connaître la dimension environnementale de notre activité afin de la maîtriser. Comme les étudiants qui participeront aux ateliers du Tour de France, le groupe MGEN publiera très prochainement son premier bilan carbone... »



Jean-François Balaudé

Président du comité développement durable, CPU

« Les universités prennent une conscience de plus en plus nette du rôle social majeur qu'elles jouent auprès des étudiants. Elles ont également pris la mesure du caractère exemplaire de leurs pratiques, et elles sont nombreuses désormais à encourager toutes les initiatives solidaires qui se font jour au sein de la communauté universitaire, et en direction du territoire et de ses habitants. L'on peut gager que le rapport de l'université à la société sortira profondément transformé de toutes ces évolutions.

Une initiative telle que le Tour de France mérite pleinement d'être soutenue car elle permet aux usagers des restaurants universitaires et aux équipes de restauration d'être sensibilisés à une démarche plus responsable en prenant en compte tous les enjeux du développement durable et notamment les questions de santé et nutrition ainsi que l'impact social et environnemental des ingrédients qui composent les menus. »

Les engagements de la CPU en quelques dates...

- Juillet 2008 : adoption par les présidents en AG plénière CPU d'une charte stipulant l'engagement officiel des EES dans une démarche en faveur du développement durable et de la responsabilité sociétale des universités
- 2009 : création d'un réseau de correspondants DD animés par la CPU et rédaction avec, entre autre, la CGE et le Ministère de l'écologie d'un Plan vert (issu de la Loi Grenelle 1, article 55).
- 2010 : adoption officielle du Plan vert et mise en œuvre dans plus de 100 EES.
- 2011 : le Plan vert devient un véritable outil de collaboration et de création de projets innovants sur les territoires. Cela conduit tout naturellement aujourd'hui la CPU à devenir partenaire de l'opération « Tour de France des gestes éco-responsables ».
- Janvier 2012 : la convention-cadre CPU-CNOUS stipule que les parties pourront soutenir la diffusion de dispositifs expérimentaux favorisant les circuits courts et favorisant l'introduction d'aliments issus de l'agriculture biologique ainsi que l'organisation de sessions de formations à destination des personnels et étudiants.



Ludovic Valadier

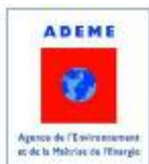
Responsable du département de l'Innovation, de la Recherche et des Universités, Caisse des Dépôts

« C'est la deuxième année que la Caisse des Dépôts accompagne cette manifestation visant à sensibiliser les étudiants aux gestes éco-responsables. Cette opération porte sur deux des thèmes stratégiques de la Caisse des Dépôts que sont le développement durable et l'économie de la connaissance et l'innovation.

C'est donc tout naturellement que la Caisse des Dépôts souhaitait participer à cette manifestation de sensibilisation aux gestes éco-responsables visant cette fois directement les étudiants, qui seront les acteurs de demain, aux côtés de ses partenaires que sont la CPU, l'ADEME ou l'AVUF, avec qui nous travaillons déjà conjointement (participation à la commission développement durable de la CPU). »

Outre la population étudiante, le Tour de France des gestes éco-responsables a décidé de mobiliser les correspondants « développement durable » des universités, des mairies ou des agglomérations, pour qu'il y ait aussi une prise de conscience institutionnelle. Nous nous en félicitons et espérons étendre encore davantage ces actions aux différents acteurs des territoires.

La Caisse des Dépôts accompagne depuis 2008 les universités dans leurs projets de modernisation en finançant des schémas directeurs immobiliers et d'aménagement, des schémas directeurs numériques ou des études sur la vie étudiante, mais aussi sur l'accompagnement des établissements dans leur démarche éco-campus (réhabilitation énergétique des bâtiments, plans de déplacements, aménagement durable des campus...). »



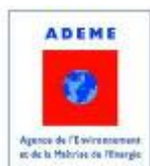
Les partenaires de l'édition 2012



L'AVUF (Association des Villes Universitaires de France)

Créée en 1993, l'Association des Villes Universitaires de France regroupe 70 communes de communautés urbaines et communautés d'agglomération, avec l'objectif de développer l'échange de bonnes pratiques en matière d'enseignement supérieur, de valorisation de la recherche ou de vie étudiante et de mutualiser des actions sur l'ensemble du territoire national. L'association fondée par l'ancien député-maire de Rouen est actuellement présidée par Hélène Mandroux, Maire de Montpellier.

www.avuf.net



L'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie)

L'ADEME participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. Afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale, l'agence met à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public, ses capacités d'expertise et de conseil. Elle aide en outre au financement de projets, de la recherche à la mise en œuvre et ce, dans les domaines suivants : la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, la qualité de l'air et la lutte contre le bruit. L'ADEME est un établissement public sous la tutelle du ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie et du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche.

www.ademe.fr



Le groupe MGEN

Mutuelle santé, prévoyance, autonomie, retraite, le groupe MGEN gère le régime obligatoire d'assurance-maladie des professionnels de l'Éducation nationale et leur offre une couverture complémentaire. Via la mutuelle MGEN Filia, il propose une complémentaire santé ouverte à tous. En 2011, le groupe MGEN a protégé plus de 3,5 millions de personnes et réalisé un chiffre d'affaires de plus de 2 milliards d'euros. Le groupe compte 9400 salariés en France. Il fait partie du groupe Istya, premier groupe mutualiste français de protection sociale complémentaire.

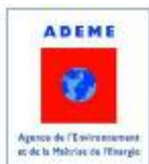
www.mgen.fr



La CPU (Conférence des Présidents d'Université)

La CPU représente les intérêts communs des établissements qu'elle rassemble. Aujourd'hui, la Conférence regroupe 77 universités, 3 universités technologiques, 2 Instituts Nationaux Polytechniques, 3 Ecoles Normales Supérieures, 2 Instituts Nationaux des Sciences Appliquées, 1 école centrale, 4 écoles françaises à l'étranger, 15 Grands Etablissements (CNAM, Observatoire de Paris, Inalco,...) et 18 Pôles de Recherche et d'Enseignement Supérieur (PRES). Véritable acteur du débat public sur l'enseignement supérieur et la recherche en France, la Conférence est devenue au fil des années l'interlocuteur incontournable des pouvoirs publics sur la question universitaire.

www.cpu.fr



La Caisse des Dépôts

Investisseur de long terme au service de l'intérêt général et du développement économique, le groupe Caisse des Dépôts a fait du développement durable et de l'économie de la connaissance deux de ses priorités stratégiques. Le Groupe contribue au développement des territoires en privilégiant les démarches qui respectent l'environnement et qui participent à la transition énergétique. Il propose par ailleurs un appui aux universités dans leur prise d'autonomie et soutient plus globalement l'économie de la connaissance, facteur d'innovation et de croissance.

www.caissedesdepots.fr



SCRELEC, programme Battribox

Eco-organisme à but non lucratif agréé par les pouvoirs publics, SCRELEC a une mission d'intérêt général, avec d'une part l'amélioration du taux de collecte des piles et accumulateurs portables usagés et d'autre part, la sensibilisation du grand public à la nécessité des les rapporter dans les points de collecte (programme Battribox). SCRELEC regroupe plus de 600 producteurs adhérents, et près de 22 000 points de collecte Battribox.

www.screlec.fr / www.battribox.fr

Contacts presse

Presse nationale

Pierre Clément – 01 47 65 24 10 – pierre.clement@ademe.fr

Benoit Coquille – 01 40 47 23 92 – bcoquille@mgen.fr

Presse nationale et régionale

Jean-Jacques Nunez – 06 80 50 07 27 – jeanjacques.nunez@cabinet-latitude.fr



CHOISISSEZ L'ÉCO-ASSIETTE

Respectez les saisons : c'est moins de CO₂ et plus de goût !



LEGGES	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre	LEGGES
aubergines													aubergines
bettes													bettes
brocoli													brocoli
carottes													carottes
choux													choux
choux-fleurs													choux-fleurs
courgettes													courgettes
haricots													haricots
maïs													maïs
poivrons													poivrons
potatoes													potatoes
poivrons doux													poivrons doux
radis													radis
tomates													tomates
zucchini													zucchini
LEGGES													LEGGES
FRUITS	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre	FRUITS
abricots													abricots
bananes													bananes
cerises													cerises
framboises													framboises
kiwis													kiwis
mandarines													mandarines
nectarines													nectarines
oranges													oranges
peches													peches
prunes													prunes
raisins													raisins
LEGGES													LEGGES





TOUR DE FRANCE DES GESTES ECO-RESPONSABLES
INFOS // ATELIERS // COLLECTE

COLLECTE

des petits appareils électroniques, électriques, vieux portables, piles, batteries...

APPORTEZ-LES ! ils seront recyclés

Retrouvez le programme sur : www.DEVENIR-ECO-CITOYEN.fr

RECYCLAGE : MODE D'EMPLOI

RECYCLAGE : MODE D'EMPLOI

UN TRIPLE IMPACT

1. Le tri sélectif et le tri sélectif des déchets sont les premières étapes.
2. La pollution (des sols, de l'air et de l'eau).
3. La quantité de déchets mise en décharge ou incinérée.

Le tri sélectif est un geste simple qui permet de :

- Économiser** : 1 tonne de papier économise 17 arbres.
- Économiser** : 1 tonne de verre économise 250 kWh d'énergie.
- Économiser** : 1 tonne de plastique économise 100 litres de pétrole.

DUREE DE VIE DES DECHETS DANS LA NATURE

Aluminium	100 ans
Bois	4 à 100 ans
Carton	2 à 6 semaines
Verre	100 à 1000 ans
Plastique	100 à 1000 ans
Papier	6 semaines
Acier	100 ans
Plastique	100 à 1000 ans
Verre	100 à 1000 ans
Aluminium	100 ans
Bois	4 à 100 ans
Carton	2 à 6 semaines
Verre	100 à 1000 ans
Plastique	100 à 1000 ans
Papier	6 semaines
Acier	100 ans
Plastique	100 à 1000 ans
Verre	100 à 1000 ans
Aluminium	100 ans

ON RECYCLE OU PAS

Les déchets qui peuvent être recyclés sont ceux qui sont constitués de matériaux naturels ou synthétiques et qui peuvent être transformés en nouveaux produits.

Les déchets qui ne peuvent pas être recyclés sont ceux qui sont constitués de matériaux non naturels ou synthétiques et qui ne peuvent pas être transformés en nouveaux produits.



TOUR DE FRANCE DES GESTES ECO-RESPONSABLES

INFOS // ATELIERS // COLLECTE

DEVENEZ ECO-ETUDIANT

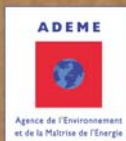


3^e ÉDITION

4 au 14
DEC
2012
dans votre
resto-U

Nous collectons les
petits appareils électroniques,
vieux portables, piles, batteries...

APPORTEZ-LES !



Retrouvez le programme sur : www.DEVENIR-ECO-CITOYEN.fr

www.devenir-eco-citoyen.fr



Retrouvez le programme sur

www.devenir-eco-citoyen.fr

et suivez-nous en direct sur

[facebook et twitter \(@tdf_eco\)](#)