



REVUE PRESSE 2022

I P C



/company/ct-ipc



@CT_IPC



ct-ipc.com

19 CP ENVOYÉS

+ OU - 40 ARTICLES RECENSÉS
DONT 16 EN RAPPORT AVEC LES
PROJETS DE RECHERCHE



C3R' IMPACT

PLASTURGIE : UN OUTIL MODULABLE ET PERSONNALISABLE POUR LA RÉALISATION D'ACV

RECYCLAGE - RECUPERATION [EN LIGNE] 08.04.2022



" L'IPC (Centre Technique Industriel de la Plasturgie et des Composites) annonce la mise à disposition du premier outil d'ACV (Analyse de Cycle de Vie) dédié à la plasturgie, dénommé C3R'IMPACT."

<https://www.recyclage-recuperation.fr/entreprises/plasturgie-un-outil-modulable-et-personnalisable-pour-la-realisation-dacv/>

[SPÉCIAL FIP] IPC LANCE UN OUTIL D'ACV DÉDIÉ À LA PLASTURGIE

Bakhta Jomni, PLASTIQUES & CAOUTCHOUCS [EN LIGNE] 05.04.2022



" Le Centre Technique Industriel de la Plasturgie et des Composites IPC lance, à l'occasion du salon FIP organisé à Lyon du 5 au 8 avril, le premier outil d'Analyse de Cycle de Vie (ACV) spécifiquement dédié à la plasturgie. "

<https://www.usinenouvelle.com/article/special-fip-ipc-lance-un-outil-d-acv-dedie-a-la-plasturgie.N1804002>

[SPÉCIAL FIP] TRANSITION, DÉCARBONATION, INNOVATION : LES PLASTURGISTES AU RENDEZ-VOUS

Fabian Tubiana, PLASTIQUES & CAOUTCHOUCS [EN LIGNE] 28.04.2022

" C'est une belle édition qui valide la pertinence de ce salon. Le secteur a eu grande satisfaction à se retrouver, et ce malgré le contexte actuel très incertain. Les remontées évoquent un visitorat intéressant d'un point de vue qualitatif. Il existe, par rapport aux éditions précédentes, un virage bien visible au niveau de l'économie circulaire. Le logo végétalisé du FIP, à l'entrée du salon symbolise bien ce tournant", témoigne Emmanuelle Perdrix, présidente de Polyvia, l'Union des transformateurs de polymères. Un tournant qu'illustre également le lancement par le centre technique IPC, à l'occasion du salon, d'un outil d'analyse de cycle de vie (ACV) enfin spécifiquement dédié à la plasturgie..."

<https://www.usinenouvelle.com/article/special-fip-transition-decarbonation-innovation-les-plasturgistes-au-rendez-vous.N1999252>





CERTIFICATION

POLYCERT EUROPE APPROVES TWO ADDITIONAL CERTIFICATION SCHEMES

<https://interplasinsights.com/11.05.2022>



"PolyCert Europe has announced that the Germany-based DIN CERTCO and France-based IPC by LNE certification schemes have been approved.."

<https://interplasinsights.com/plastics-industry-news/plastics-policy-and-regulation-news/polycert-europe-approves-new-certification-schemes/>



MATÉRIAUX RECYCLÉS : LE LNE, INRAE, IPC ET LE CTCPA RENFORCENT LEUR PARTENARIAT

www.embalagedigest.fr 08.07.2022



"Le Laboratoire national de métrologie et d'essais (LNE), l'Institut national de recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement (INRAE), le Centre Technique Industriel de la Plasturgie et des Composites (IPC) et le Centre Technique de la Conservation des Produits Agricoles (CTCPA) annoncent avoir signé un accord-cadre pour renforcer leur collaboration portant sur l'évaluation des risques sanitaires liés à l'utilisation des matériaux recyclés pour l'emballage."

<https://www.embalagedigest.fr/blog.php?2022/07/08/4137-Mat%2Friaux-recycl%2Fs-:-le-LNE,-INRAE,-IPC-et-le-CTCPA-renforcent-leur-partenariat>



IPACKCHEM 'ADVANCED IN-MOULD FLUORINATION' TESTED AND APPROVED BY RECYCLASS

<https://recyclclass.eu/>

"The findings of an independent laboratory testing show that IPACKCHEM's "Advanced In-Mould Fluorination" technology is fully compatible with both the natural and coloured high-density polyethylene (HDPE) containers recycling streams."

<https://recyclclass.eu/news/ipackchem-advanced-in-mould-fluorination-tested-and-approved-by-recyclclass/>





CERTIFICATION

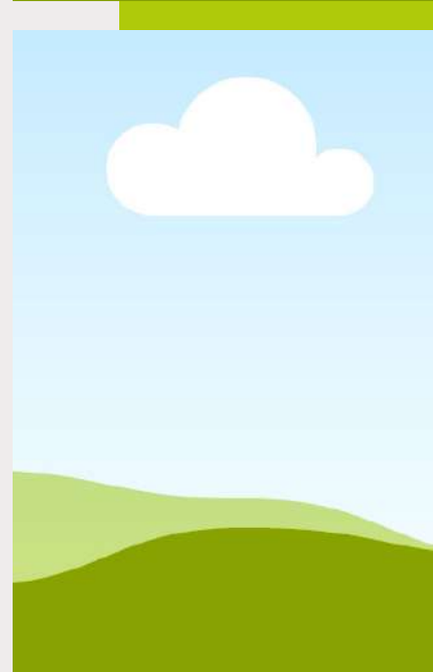
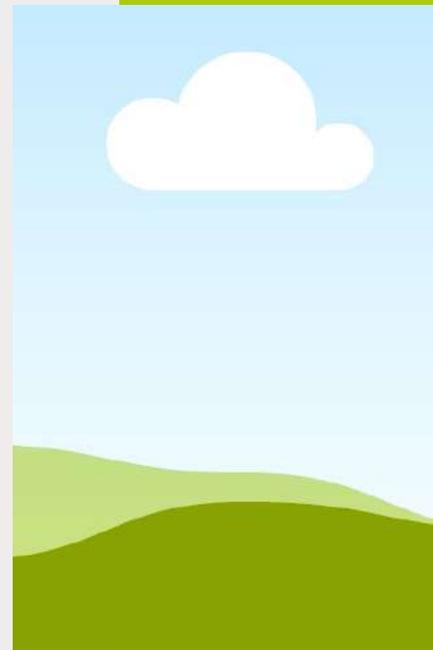
QUATRE ORGANISMES POUR ÉVALUER LA SÉCURITÉ DES MATÉRIAUX RECYCLÉS

Arnaud JADOUL, PLASTIQUES & CAOUTCHOUCS [EN LIGNE] 08.07.2022



"Le LNE, l'Inrae, IPC et le CTCPA renforcent leur collaboration sur l'étude des risques sanitaires liés à l'utilisation des matériaux recyclés dans les emballages alimentaires. "

<https://www.usinenouvelle.com/article/quatre-organismes-pour-evaluer-la-securite-des-materiaux-recycles.N2024092>





PROJET CITÉ 3R

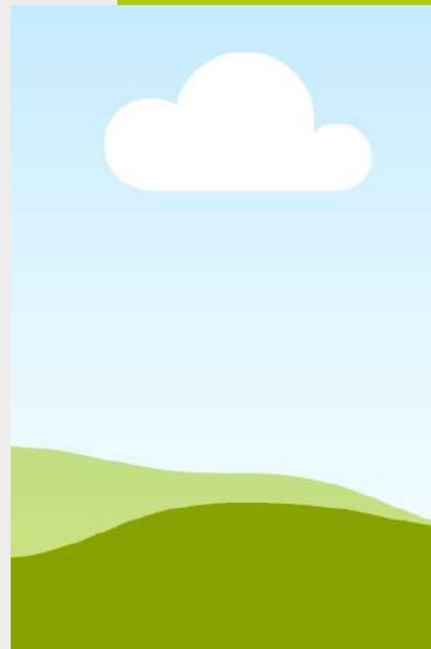
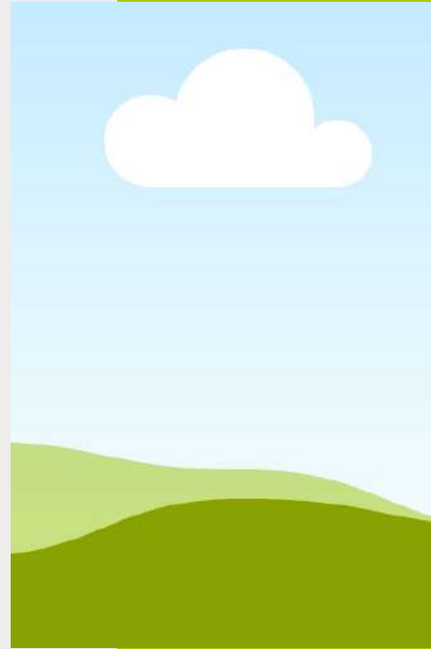
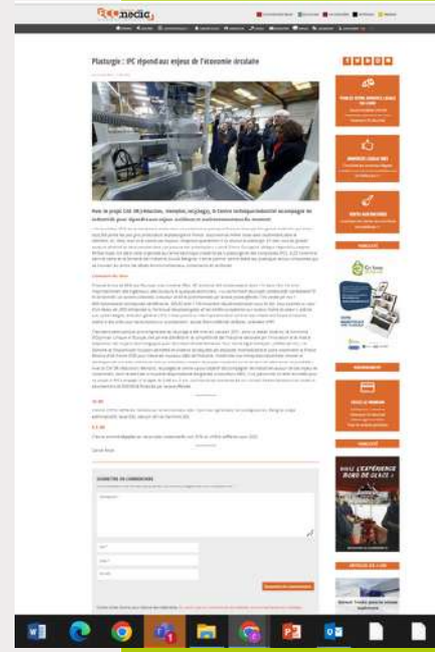
PLASTURGIE : UN OUTIL MODULABLE ET PERSONNALISABLE POUR LA RÉALISATION D'ACV

Carole MUET, <https://groupe-ecomedia.com/> 01.12.2022



"Avec le projet Cité 3R (réduction, réemploi, recyclage), le Centre technique industriel accompagne les industriels pour répondre aux enjeux sociétaux et environnementaux du moment."

https://groupe-ecomedia.com/plasturgie-ipc-repond-aux-enjeux-de-leconomie-circulaire/?utm_source=Sociallymap&utm_medium=Sociallymap&utm_campaign=Sociallymap





LIVRET GREC

IPC, CETIM ET IFTH DÉVOILE LE GUIDE DU RECYCLAGE ET DE L'ECOCONCEPTION DES COMPOSITES

INDUSTRIE-MAG [EN LIGNE] 03.05.2022



" Poussés par la volonté grandissante des industriels d'engager une dynamique d'économie circulaire, CETIM / IFTH / IPC, trois Centres Techniques Industriels français actifs dans le domaine des Composites, allient leurs compétences pour les accompagner efficacement dans cette démarche..."

<http://www.industrie-mag.com/article32495.html>



IPC, CETIM ET IFTH DÉVOILE LE GUIDE DU RECYCLAGE ET DE L'ECOCONCEPTION DES COMPOSITES

Léo BONAMY, www.adi-na.fr 09.06.2022



"Le 23 mai dernier, plus de 75 personnes (+ 70 en ligne) participaient aux rencontres du recyclage des composites, coorganisées par la Communauté d'agglomération Rochefort Océan, ADI Nouvelle-Aquitaine, Atlantic Cluster et ACD Nouvelle-Aquitaine."

<https://www.adi-na.fr/actualites/retour-sur-les-rencontres-du-recyclage-des-composites.html>



ÉCONOMIE CIRCULAIRE : L'ADEME DRESSE L'ÉTAT DES LIEUX DU RECYCLAGE DES COMPOSITES

Emmanuel Miculita, <https://www.actu-environnement.com/> 31.05.2022



"L'Ademe a publié le Guide pour le recyclage et l'écoconception des composites (Grec), qui dresse un état des lieux et des solutions quant à la fin de vie des matériaux composites."

<https://www.actu-environnement.com/ae/news/economie-circulaire-ademe-etat-des-lieux-recyclage-composites-39707.php4>



UN GUIDE POUR L'ÉCOCONCEPTION ET LE RECYCLAGE DES COMPOSITES DIFFUSÉ SUR JEC WORLD 2022

<https://www.jecomposites.com/> 31.05.2022



"IFTH, Cetim et IPC allient leurs compétences dans le domaine des composites pour accompagner les industriels dans leur démarche d'économie circulaire."

<https://www.jecomposites.com/news/un-guide-pour-lecoconception-et-le-recyclage-des-composites-diffuse-sur-jec-world-2022/>



PROJET TERMINUS

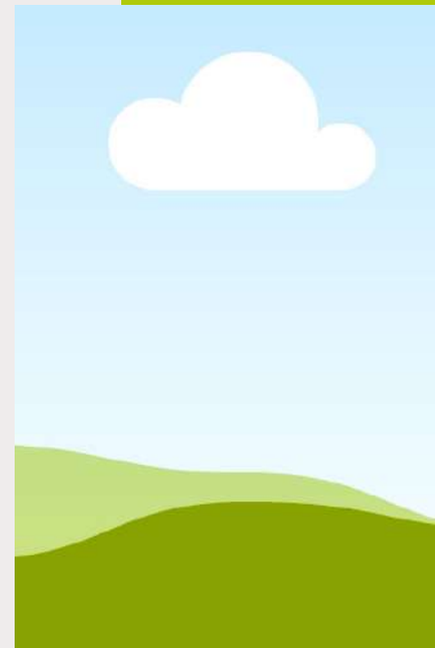
COMMENT SIGMA CLERMONT ET IPC COMPTENT ENFIN RECYCLER LES EMBALLAGES MULTICOUCHES

Fabian TUBIANA, PLASTIQUES & CAOUTCHOUCS [EN LIGNE] 17.06.2022

L'USINE NOUVELLE

"Le projet européen Terminus fait appel à des polymères intelligents intégrant des enzymes aux propriétés d'auto-biodégradation."

<https://www.usinenouvelle.com/article/comment-ipc-compte-enfin-recycler-les-emballages-multicouches.N2016587>





PROJET FF2S

EMBALLAGE : UNE LIGNE PILOTE POUR ACCOMPAGNER L'ÉCOCONCEPTION

PLASTIQUES & CAOUTCHOUCS [EN LIGNE] 19.07.2022



" Face à l'objectif "100 % d'emballages plastique recyclables", le Centre technique industriel de la plasturgie et des composites présente sa ligne pilote accréditée par RecyClass (Plastics Recyclers Europe) pour accompagner l'écoconception. "

<https://www.usinenouvelle.com/article/emballage-une-ligne-pilote-pour-accompagner-l-ecoconception.N2027682>

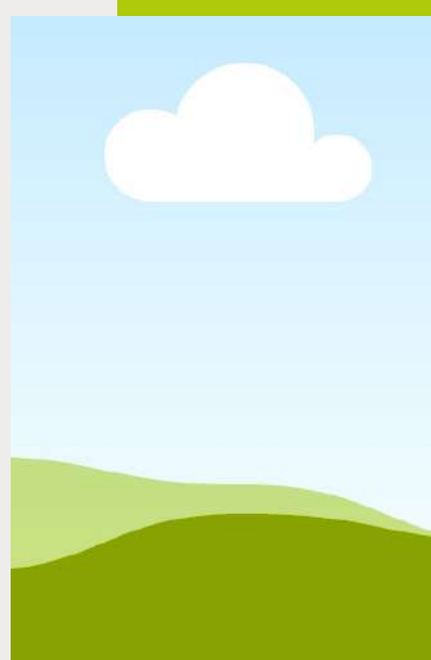
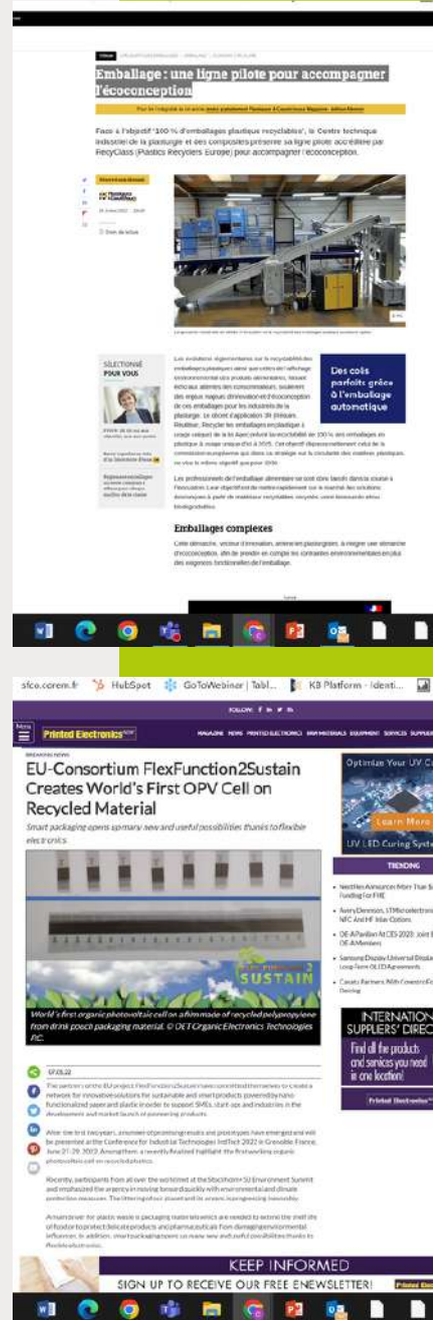
EU-CONSORTIUM FLEXFUNCTION2SUSTAIN CREATES WORLD'S FIRST OPV CELL ON RECYCLED MATERIAL

www.printedelectronicsnow.com 07.01.2022



"The partners of the EU project FlexFunction2Sustain have committed themselves to create a network for innovative solutions for sustainable and smart products powered by nano-functionalized paper and plastic in order to support SMEs, start-ups and industries in the development and market launch of pioneering products."

https://www.printedelectronicsnow.com/contents/view_bre-aking-news/2022-07-01/eu-consortium-flexfunction2sustain-creates-worlds-first-opv-cell-on-recycled-material/46377





PROJET MARKET4.0

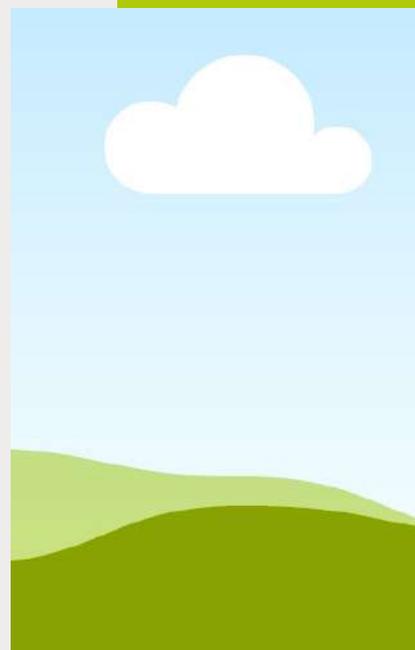
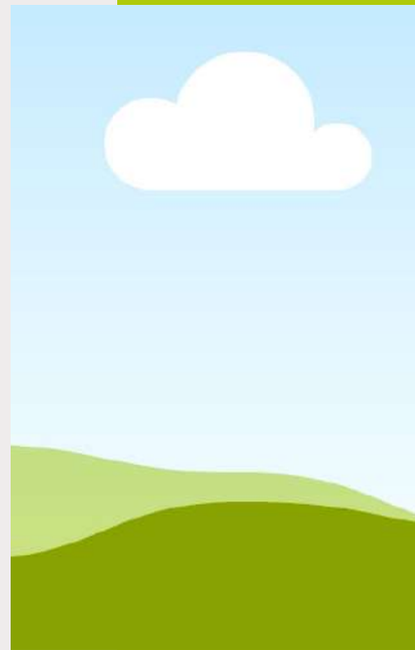
MARKET 4.0 : UNE PLATEFORME NUMÉRIQUE POUR GARANTIR LA SOUVERAINÉTÉ DES DONNÉES

PLASTIQUES & CAOUTCHOUCS [EN LIGNE] 121.06.2022



"Pour répondre à la digitalisation croissante des entreprises et aux problématiques de gouvernance et de confidentialité des données, la marketplace Market 4.0 est en ligne. Sur cette plateforme, les échanges de données se font selon des règles de souveraineté qui assurent une transaction de confiance entre clients et fournisseurs."

<https://www.usinenouvelle.com/article/market-4-0-une-plateforme-numerique-pour-garantir-la-souverainete-des-donnees.N2011197>





PROJET DIS30 STRATEGIE 3R

STRATÉGIE 3R : RENDEZ-VOUS EN SEPTEMBRE À LYON ET OYONNAX

Fabian TUBIANA, PLASTIQUES & CAOUTCHOUCS [EN LIGNE] 20.07.2022



"Le centre technique IPC propose à la rentrée la visite de sa ligne pilote de recyclage tandis que Polyvia organise une journée de conférence consacrée à la mise en place de la stratégie 3R."

<https://www.usinenouvelle.com/article/strategie-3r-rendez-vous-en-septembre-a-lyon-et-oyonnax.N2027692>

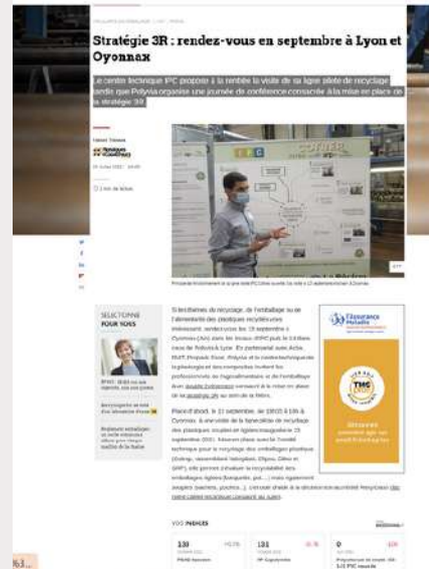
QUELLE MISE EN PLACE DE LA STRATÉGIE 3R POUR LES EMBALLAGES ?

AGROMedia.fr 20.07.2022



"Enjeu clé d'économie circulaire aux côtés de la réduction et du réemploi, le recyclage des emballages en plastique doit progresser. Ainsi, de nombreux emballages n'ont pas de solution de recyclage. Et c'est souvent parce que leur compatibilité avec les filières de recyclage existantes n'a pas encore été testée. IPC s'est doté, il y a plusieurs mois, d'un équipement modulaire"

<https://www.agro-media.fr/actualite/quelle-mise-en-place-de-la-strategie-3r-pour-les-emballages-54436.html>





PROJET NEMOSINE

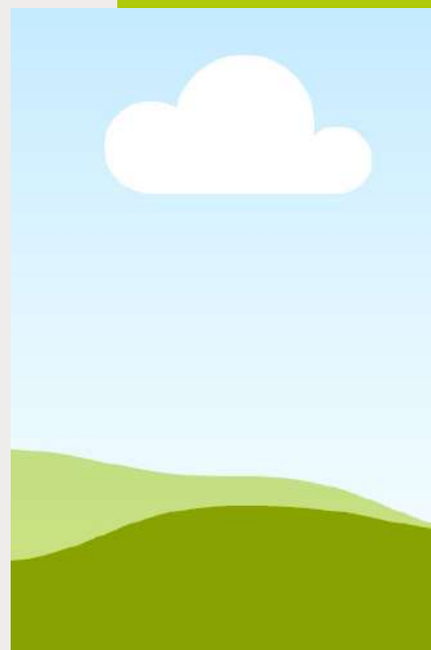
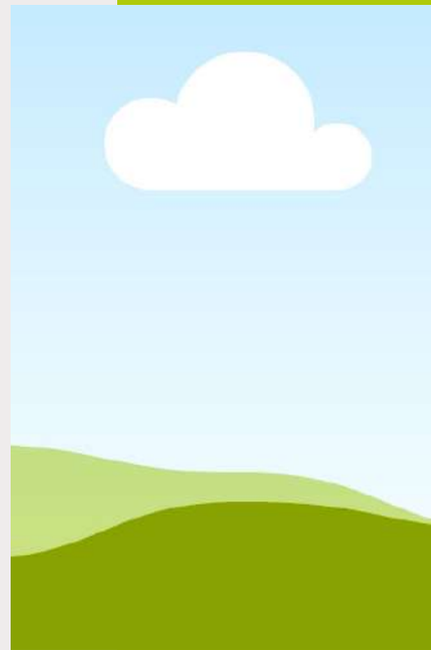
NEMOSINE, UN EMBALLAGE INTELLIGENT POUR PRÉSERVER NOTRE PATRIMOINE CULTUREL

PLASTIC-LEMAG 20.09.2022



"Nemosine, un projet collaboratif européen, a créé un emballage intelligent qui prolonge la durée de vie et améliore la conservation des objets du patrimoine culturel du XXème siècle stockés sur des supports en cellulose et menacés de disparition."

<https://plastic-lemag.com/Nemosine-un-emballage-intelligent-pour-preserver-notre-patrimoine-culturel>





PROJET BUDDIE-PACK

EMBALLAGE : LE RÉEMPLOI S’AFFIRME

Fanny PERRIN D'ARLOZ, PLASTIQUES & CAOUTCHOUCS [EN LIGNE] 28.10.2022



"Historiquement davantage développé autour des flux logistiques et des emballages industriels et commerciaux, le réemploi connaît aujourd'hui une nouvelle dynamique portée par la stratégie 3R."
<https://www.usinenouvelle.com/article/emballage-le-reemploi-s-affirme.N2061152>

EUROPEAN COMPANIES ACROSS PLASTICS VALUE CHAIN COLLABORATE ON PROJECT TO FACILITATE WIDER USE OF RECYCLED PLASTIC PACKAGING

packagingeurope.com 19.10.2022



"Nineteen European partners have united under Buddie-Pack, a reusable plastic packaging project aiming to promote the utilisation of recycled plastics by preserving their protective properties and developing new cleaning solutions – an effort reportedly backed by the European Union." <https://packagingeurope.com/news/european-companies-across-plastics-value-chain-collaborate-on-project-to-facilitate-wider-use-of-recycled-plastic-packaging/8929.article>

UNE APPROCHE SYSTÉMIQUE POUR LES EMBALLAGES PLASTIQUE RÉUTILISABLES

Arnaud JADOUL, EMBALLAGES MAGAZINE 10.10.2022



"Coordonné par IPC, le projet de recherche européen Buddie Pack vise à développer de nouveaux modèles économiques pour déployer à grande échelle les emballages en plastique réemployables."
<https://www.usinenouvelle.com/article/une-approche-systemique-pour-les-emballages-plastique-reutilisables.N2052947>

LANCEMENT DU PROJET EUROPÉEN BUDDIE-PACK À OYONNAX

<https://www.contactalimentaire.fr/> 23.09.2022



"Les 19 partenaires du projet européen Buddie-Pack, financé par l'Union Européenne, se sont réunis à Oyonnax les 21 et 22 septembre pour le démarrage du projet."
<https://www.contactalimentaire.fr/fr/veille-scientifique-reglementaire/lanancement-projet-europeen-buddie-pack-oyonnax>





PROJET BUDDIE-PACK

AIMPLAS PARTICIPATES IN A NEW HORIZON EUROPE PROJECT ON REUSABLE PLASTIC PACKAGING

petnology.com 21.11.2022



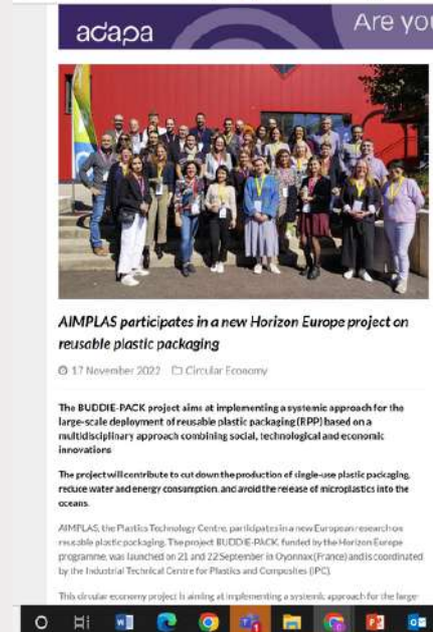
"AIMPLAS participates in a new European research on reusable plastic packaging. The project BUDDIE-PACK, funded by the Horizon Europe programme, was launched on 21 and 22 September in Oyonnax (France) and is coordinated by the Industrial Technical Centre for Plastics and Composites (IPC)."
<https://www.petnology.com/online/news-detail/aimplas-participates-in-a-new-horizon-europe-project-on-reusable-plastic-packaging>

AIMPLAS PARTICIPATES IN A NEW HORIZON EUROPE PROJECT ON REUSABLE PLASTIC PACKAGING

<https://spnews.com/17.11.2022>



"The BUDDIE-PACK project aims at implementing a systemic approach for the large-scale deployment of reusable plastic packaging (RPP) based on a multidisciplinary approach combining social, technological and economic innovations"
<https://spnews.com/aimplas-buddie-pack/>





PROJET REACT

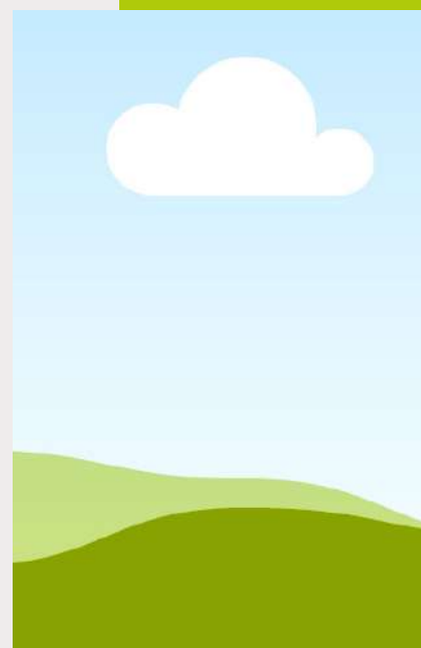
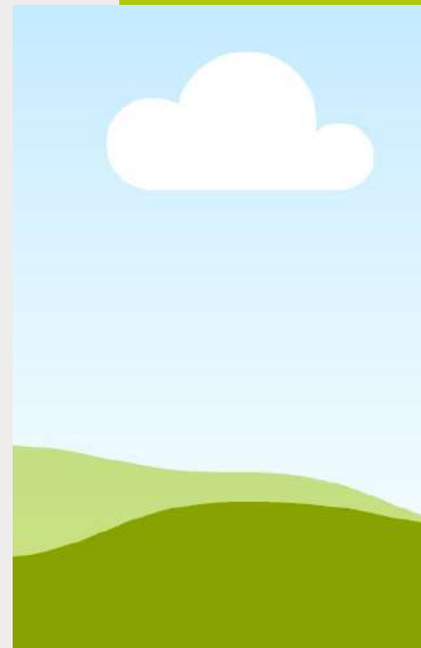
EMBALLAGES ALIMENTAIRES ET COSMÉTIQUES : LES ENSEIGNEMENTS DU PROJET REACT

Fabian TUBIANA, PLASTIQUES & CAOUTCHOUCS [EN LIGNE] 09.11.2022



"Au terme de plus de trois ans de collaboration, le projet React financé par l'Union européenne et la région Normandie a conduit à l'élaboration de nouvelles solutions d'emballages barrière recyclables et/ou compostables pour les secteurs de l'alimentaire et de la cosmétique. Résultats et enseignements avec Thierry Falher, responsable de programme R&D Polymères biosourcés chez IPC."

<https://www.usinenouvelle.com/article/emballages-alimentaires-et-cosmetiques-les-enseignements-du-projet-react.N2063147>





PROJET SUSNANOFAB

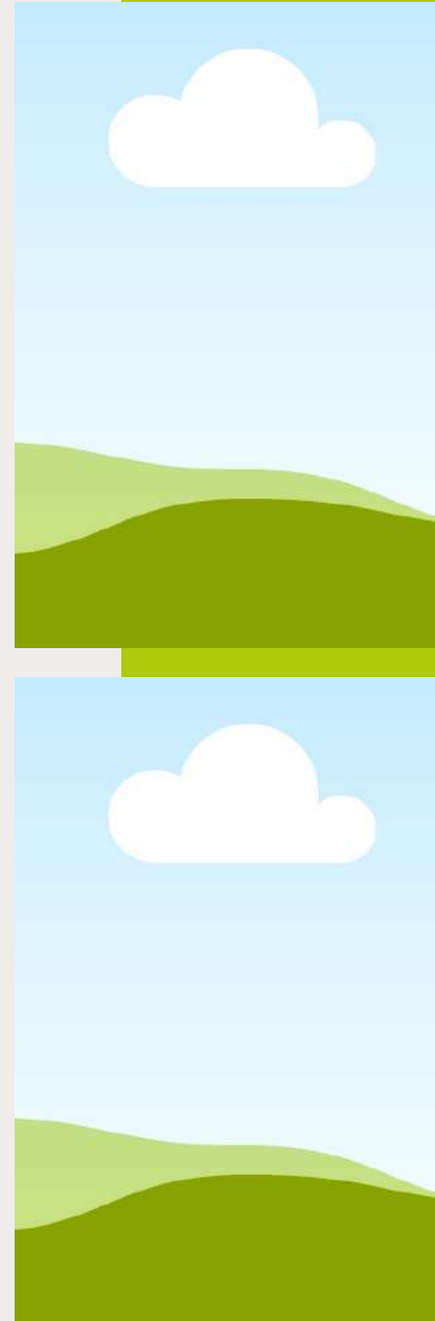
LA NANOFABRICATION : UNE RÉPONSE AUX ENJEUX DE LA PLASTURGIE ET DES COMPOSITES

Fabian TUBIANA, PLASTIQUES & CAOUTCHOUCS [EN LIGNE] 16.08.2022



"L'industrie de la plasturgie et des composites est aujourd'hui, plus que jamais, contrainte par des enjeux environnementaux. Les produits plastique doivent être de plus en plus performants tout en maintenant une simplicité de conception en vue de leur recyclage. Les structures composites doivent posséder des fonctions avancées et des caractéristiques mécaniques robustes tout en maintenant une très grande légèreté. Des verrous techniques que la nanotechnologie et les procédés de nanofabrication en général sont en passe de lever aujourd'hui. Coup de projecteur grâce au Centre technique IPC."

<https://www.usinenouvelle.com/article/la-nanofabrication-comme-reponse-aux-enjeux-de-la-plasturgie-et-des-composites.N2011997>





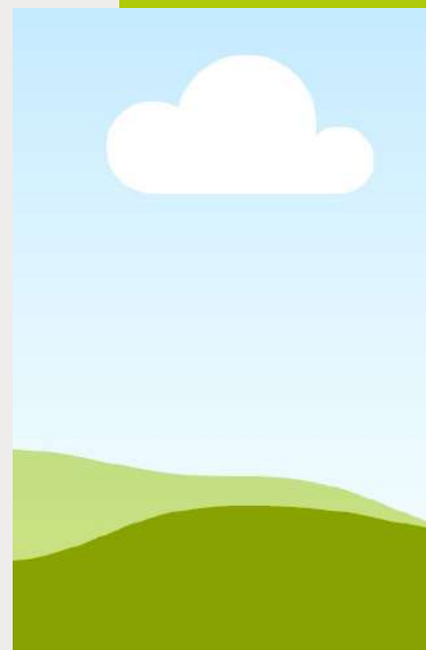
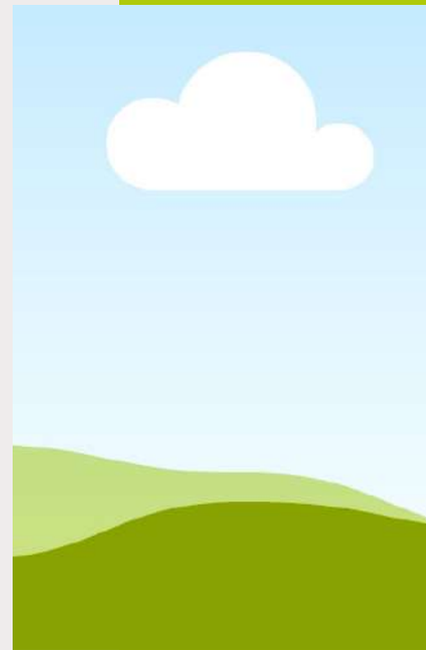
PROJET CIMPA

COMMENT RECYCLER LES EMBALLAGES MULTICOUCHES

Fabian TUBIANA, PLASTIQUES & CAOUTCHOUCS [EN LIGNE] 19.12.2022



"Coordonné par IPC, le projet Cimpa étudie de nouvelles technologies et approches expérimentales pour la caractérisation de la composition des emballages multicouches. Objectifs et résultats avec Céline Chevallier, cheffe de projet Développement matériaux et Skander Mani, responsable R&D Recyclage au sein du Centre technique de la plasturgie et des composites."
<https://www.usinenouvelle.com/article/comment-recycler-les-emballages-multicouches.N2078086>





AUTRES PUBLICATIONS

PANORAMA DE LA FILIÈRE PLASTURGIE ET COMPOSITES EN AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Céline DONVAL, <https://www.auvergnerrhonealpes-entreprises.fr/14.10.2022>



"Avec plus de 23 000 emplois spécialisés dans la production de produits plastiques, soit 22% des effectifs nationaux, Auvergne-Rhône-Alpes est la première région française de la plasturgie. Cette concentration de plasturgistes a généré un écosystème riche : de la chimie au recyclage, en passant par la distribution et la fabrication de machines..Une chaîne de valeur complète au service de la filière s'est développée en région.."

<https://www.auvergnerrhonealpes-entreprises.fr/blog/nos-publications-3/post/panorama-de-la-filiere-plasturgie-et-composites-en-auvergne-rhone-alpes-1740>

2025, LE PROCHAIN MUR QUI ATTEND LES FABRICANTS D'EMBALLAGE PLASTIQUE

Monique CLEMENS, <https://www.lesechos.fr/02.05.2022>



"La loi Agec pousse les transformateurs de polymères à accélérer sur l'emploi de matière première recyclée. La moitié des 3.400 entreprises concernées seraient déjà engagées dans une démarche d'économie circulaire, d'autres devront adapter leur procédé d'ici à 2025 au plus tard."

<https://www.lesechos.fr/pme-regions/bourgogne-franche-comte/2025-le-prochain-mur-qui-attend-les-fabricants-demballage-plastique-1404299>

LES PLASTIQUES : DE L'OBSERVATION À L'ACTION (RENDEZ-VOUS DE DEUX HEURES SUR L'OBSERVATION DES DÉCHETS ET DES RESSOURCES)

Monique CLEMENS, <https://www.lesechos.fr/02.05.2022>



"La loi Agec pousse les transformateurs de polymères à accélérer sur l'emploi de matière première recyclée. La moitié des 3.400 entreprises concernées seraient déjà engagées dans une démarche d'économie circulaire, d'autres devront adapter leur procédé d'ici à 2025 au plus tard."

<https://www.eclaira.org/articles/s/les-plastiques-de-l-observation-a-l-action-rendez-vous-de-deux-heures-sur-l-observation-des-dechets-et-des-ressources.html>





AUTRES PUBLICATIONS

[SPÉCIAL FIP] TRANSITION, DÉCARBONATION, INNOVATION : LES PLASTURGISTES AU RENDEZ-VOUS

Fabian TUBIANA, PLASTIQUES & CAOUTCHOUCS [EN LIGNE] 28.04.2022



"Les organisateurs de France Innovation Plasturgie dressent un bilan positif de l'évènement. Retour sur ces quatre jours de salon ainsi que sur le webinaire consacré à la décarbonation organisé à cette occasion par la rédaction de Plastiques & Caoutchoucs."

<https://www.usinenouvelle.com/article/special-fip-transition-decarbonation-innovation-les-plasturgistes-au-rendez-vous.N1999252>

[SPÉCIAL FIP] TRANSITION, DÉCARBONATION, INNOVATION : LES PLASTURGISTES AU RENDEZ-VOUS

Frédéric MONTFLIER, INDUSTRIE&TECHNOLOGIES [EN LIGNE] 14.04.2022



"Au centre technique industriel IPC, la plasturgie se réinvente pour faire face aux défis qui l'attendent dans les prochaines années. Réduction de l'impact environnemental des process, recyclabilité des produits finaux ou fonctionnalisation des polymères sont autant d'axes d'améliorations. Zoom sur cinq projets innovants qui rejoindront bientôt les sites de production."

<https://www.usinenouvelle.com/article/enquete-a-l-usine-cinq-procedes-qui-dopent-la-production-de-polymeres.N1991627>

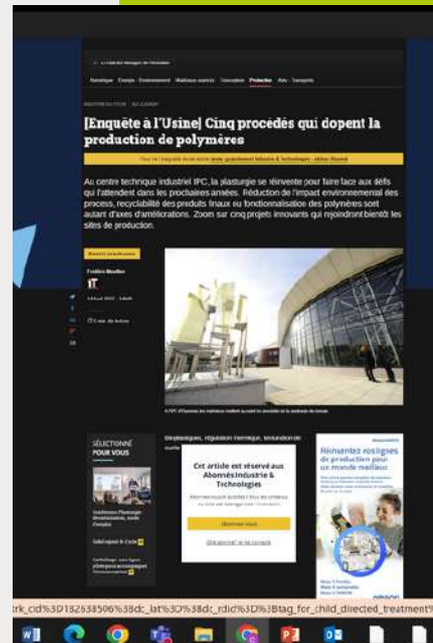
[SPÉCIAL FIP] IPC LANCE UN OUTIL D'ACV DÉDIÉ À LA PLASTURGIE

Bekhta JOHMNI, PCM [EN LIGNE] 05.04.2022



"Le Centre Technique Industriel de la Plasturgie et des Composites IPC lance, à l'occasion du salon FIP organisé à Lyon du 5 au 8 avril, le premier outil d'Analyse de Cycle de Vie (ACV) spécifiquement dédié à la plasturgie."

<https://www.usinenouvelle.com/article/special-fip-ipc-lance-un-outil-d-acv-dedie-a-la-plasturgie.N1804002>





AUTRES PUBLICATIONS

PLASTURGIE : IPC RÉPOND AUX ENJEUX DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Carole MUET, ECOMEDIA [EN LIGNE] 01.12.2022



"Avec le projet Cité 3R (réduction, réemploi, recyclage), le Centre technique industriel accompagne les industriels pour répondre aux enjeux sociétaux et environnementaux du moment."

https://groupe-ecomedia.com/plasturgie-ipc-repond-aux-enjeux-de-leconomie-circulaire/?utm_source=Sociallymap&utm_medium=Sociallymap&utm_campaign=Sociallymap

[SPÉCIAL FIP] TRANSITION, DÉCARBONATION, INNOVATION : LES PLASTURGISTES AU RENDEZ-VOUS

Frédéric MONTFLIER, INDUSTRIE&TECHNOLOGIES [EN LIGNE] 14.04.2022



"Au centre technique industriel IPC, la plasturgie se réinvente pour faire face aux défis qui l'attendent dans les prochaines années. Réduction de l'impact environnemental des process, recyclabilité des produits finaux ou fonctionnalisation des polymères sont autant d'axes d'améliorations. Zoom sur cinq projets innovants qui rejoindront bientôt les sites de production."

<https://www.usinenouvelle.com/article/enquete-a-l-usine-cinq-procedes-qui-dopent-la-production-de-polymeres.N1991627>

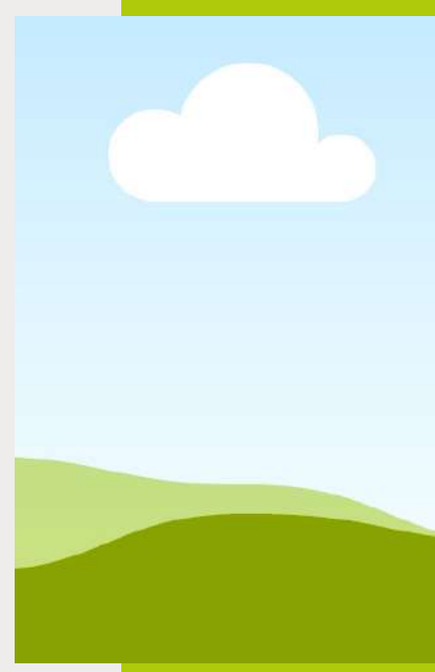
[SPÉCIAL FIP] IPC LANCE UN OUTIL D'ACV DÉDIÉ À LA PLASTURGIE

Bekhta JOHMNI, PCM [EN LIGNE] 05.04.2022



"Le Centre Technique Industriel de la Plasturgie et des Composites IPC lance, à l'occasion du salon FIP organisé à Lyon du 5 au 8 avril, le premier outil d'Analyse de Cycle de Vie (ACV) spécifiquement dédié à la plasturgie."

<https://www.usinenouvelle.com/article/special-fip-ipc-lance-un-outil-d-acv-dedie-a-la-plasturgie.N1804002>







Création : 01/07/2012

Cibles : Professionnels

Ingénieurs / cadres et techniciens en production (33%), département R&D (23%), service commercial (15%), service achat (13%), direction générale (11%), autres, étudiants (5%).

Visiteurs/mois : 11 214



Création : 01/01/1909

Cibles : Professionnels

Récupérateurs, collectivités locales, consommateurs, générateurs de déchets.

Lecteurs : 35 000

Abonnés : 3 500



Création : 01/07/2012

Cibles : Professionnels

Visiteurs/mois : 29 981



Création : 01/09/1996

Cibles : Grand Public

Visiteurs/mois : 5 262 877



Création : 01/01/1997

Cibles : Professionnels

Visiteurs/mois : 1 195 821



Création : 01/12/1958

Cibles : Professionnels

Fabricants de produits dans les secteurs de l'alimentaire, de la pharmacie, de la cosmétique et de l'automobile, et les fabricants et transformateurs d'emballages.

Lecteurs : 27 500

Abonnés : 7 000

STRATÉGIE 2023

RELATIONS PRESSE RECHERCHE

OBJECTIFS

Pourquoi être dans les médias ?

Quelles sont nos cibles ? Sont-elles différentes selon les sujets/projets ?

Avons-nous des objectifs quantitatifs à réaliser ?

Qu'est ce qui nous apporte le plus : se focaliser sur les médias locaux ou nationaux ?

Il peut être plus stratégique d'être présent dans les médias locaux (qui en plus ont besoin d'illustrer leurs interviews et leurs témoignages) que dans un grand média national. -> les journalistes ont besoin de nouveaux experts et de cas concrets permettant d'illustrer leurs articles ou interviews.

RECOMMANDATIONS

ABORDER LE PROJET DE RECHERCHE DE MANIÈRE IMPLICITE

Le CP ne doit pas être un contenu technique. Il doit s'inscrire dans une thématique actuelle, qui intéresse, qui questionne et qui, dans le meilleure des cas, apporte du contenu NOUVEAU et EXCLUSIF.

MUTUALISER LES COMMUNICATIONS ENTRE PARTENAIRES

Définir un plan de communication en élaborant un calendrier de contenus à diffuser et faire en sorte que tous les partenaires jouent le jeu en republiant, en taguant, etc..

UTILISER LINKEDIN COMME OUTIL RP

Créer un lien direct avec les journalistes identifiés dans le point ci-dessus (s'abonner à leur profil, se rendre visible, engager le contact)

STRATÉGIE 2023

RELATIONS PRESSE RECHERCHE

ACTIONS

IDENTIFIER DES SUJETS IMPACTANTS

Pour chaque projet, définir un ou plusieurs sujets (partenariat, nouveauté, avancement) MAIS, garder à l'esprit qu'il faut **donner de la matière "inédite"** et/ou "**recherchée**" par la cible et/ou en lien avec un événement récent.

AFFINER AU MAXIMUM LA SÉLECTION DE JOURNALISTES

Qualité plutôt que quantité ! Diffuser trop largement un CP à un maximum de journalistes est contre-productif.

ANALYSER LES KPI HUBSPOT POUR IDENTIFIER LES JOURNALISTES PERTINENTS

Qui s'intéresse à quel sujet ? Qui ouvre ? Qui clique ?

RELANCER LES JOURNALISTES LES PLUS PERTINENTS POUR BOOSTER LA VISIBILITÉ ET SUIVRE LES RETOMBÉES

Identifier les 10 journalistes les plus pertinents pour chaque liste et les relancer par téléphone (idéalement) mais également ceux qui ont ouvert votre communiqué de presse car ils ont déjà marqué un intérêt à l'information.

Relance sur LinkedIn, e-mailing ciblé, parfois même par téléphone...