



WEB-AGENCY ECO-RESPONSABLE Dijon / Bourgogne

Bertrand Laboureau / Dirigeant

0380605290 / 0609660181
direction@logomotion.fr

Logomotion.fr
Frugal-IT.green

VALEURS

- Disponibilité / Engagement
- Innovation
- Simplicité d'usage

PRESTATIONS

- Conseil
- Développement internet
- Formation

POLITIQUE RSE

- Management respectueux de l'homme
- Mécénat culturel actif
- Locaux innovants passifs distingués par le Conseil régional Bgne
- Victoire du développement durable EDF Bourgogne 2010

EN QUELQUES MOTS

- Créée en 1998
- Issue de la communication écrite
- Nos racines : Webcartoon, jeux Flash en 3D, multimédia, ebook...
- CA 2015 : 209000 ht
- Effectif : 3

EXPERTISES

- Eco-conception web
- Création graphique
- Développement web et mobile
- SEO /Référencement
- Hosting

RESEAUX

- Membre de l'AGIT (Alliance Green IT) depuis 2014
- Participant au groupe de travail « Eco-conception numérique » de l'AGIT
- Participation au collectif national Eco-Conception Logicielle
- Membre du Pôle de compétitivité Bourgogne *ECOSOFT*

CONTRIBUTIONS

- Eco-conception web, les 115 bonnes pratiques (2^{ème} édition / Eyrolles)

PARTENAIRES / AIDES

- ARDIE Bourgogne / Bourgogne numérique
- ADEME (montée en compétences)
- BPI (PTZ / aide à l'innovation)

AUTRES

- Création d'une offre dédiée & dépôt de sa marque : FRUGAL-IT
- Création d'un site web dédié : www.Frugal-IT.green



LE PROJET INITIAL

- Descriptif de l'application : principales fonctionnalités.
- Le contexte de commande :
 - Un client déjà sensibilisé et engagé
 - Un existant technique obsolète
- Des facteurs clé de succès :
 - Un soutien institutionnel déterminant.
 - Un cadrage de projet clé de voûte du succès final
 - Une montée en compétences sous les meilleurs auspices, en cohérence RSE.

LES LIMITES ACTUELLES EN MATIERE D'ECO-CONCEPTION LOGICIELLE

- Etat des lieux des normes en la matière
- Les labels / outils d'évaluation en vigueur
- Pourquoi une approche de type ACV n'est pas envisageable pour l'ECL
- Le référentiel technique utilisé

LES OBJECTIFS DU PROJET

- Minimiser les besoins de puissance informatique (CPU/RAM) du processeur utilisateur
- Minimiser les besoins de puissance informatique (CPU/RAM) du serveur hébergeant l'application
- Optimiser tous les médias publiés (images, vidéos, ...)
- Atteindre un taux de succès au moins égal à 80%

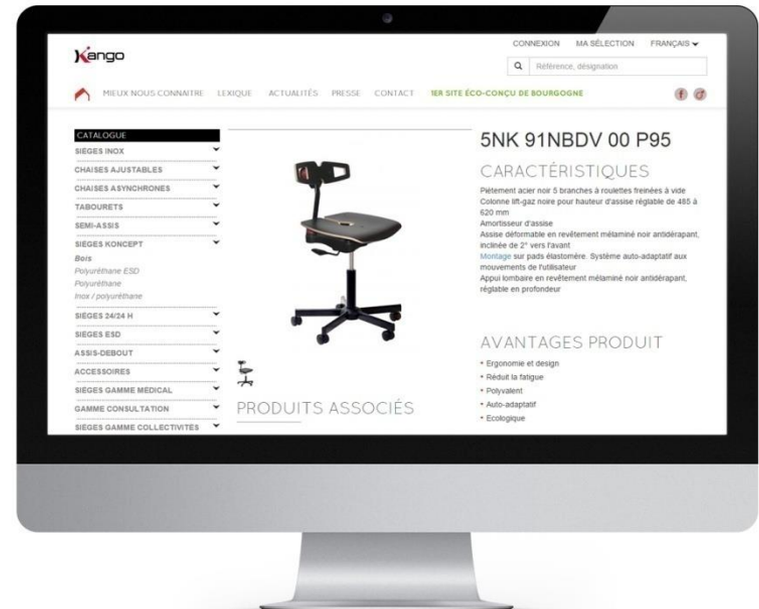
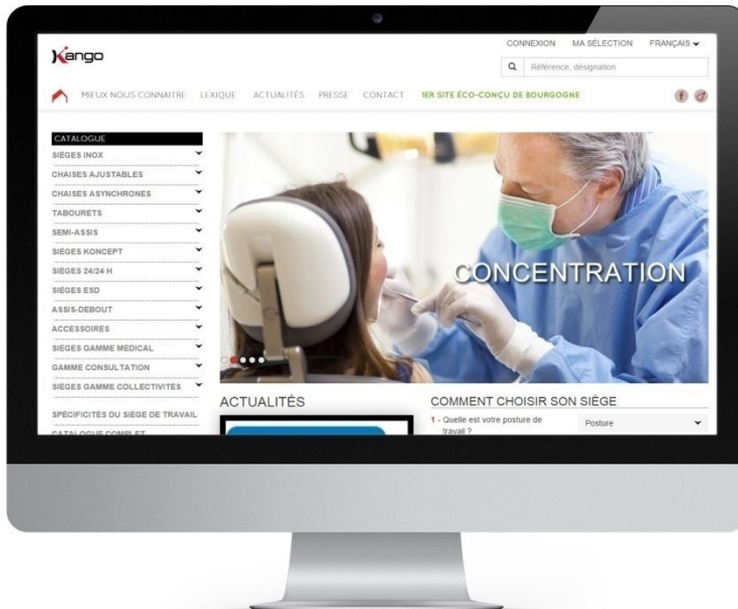
LA MISE EN ŒUVRE DU PROJET

- Conception technique du projet :
 - Choix d'architecture
 - Détermination du framework de développement utilisé
 - Détermination des objectifs de bonnes pratiques à mettre en œuvre classés en 6 catégories :
 - Conception
 - Templating
 - Code client
 - Code serveur
 - Hébergement
 - Contenu
- Résultat final

LOGOMOTION / LE PROJET KANGO 4/5 bis

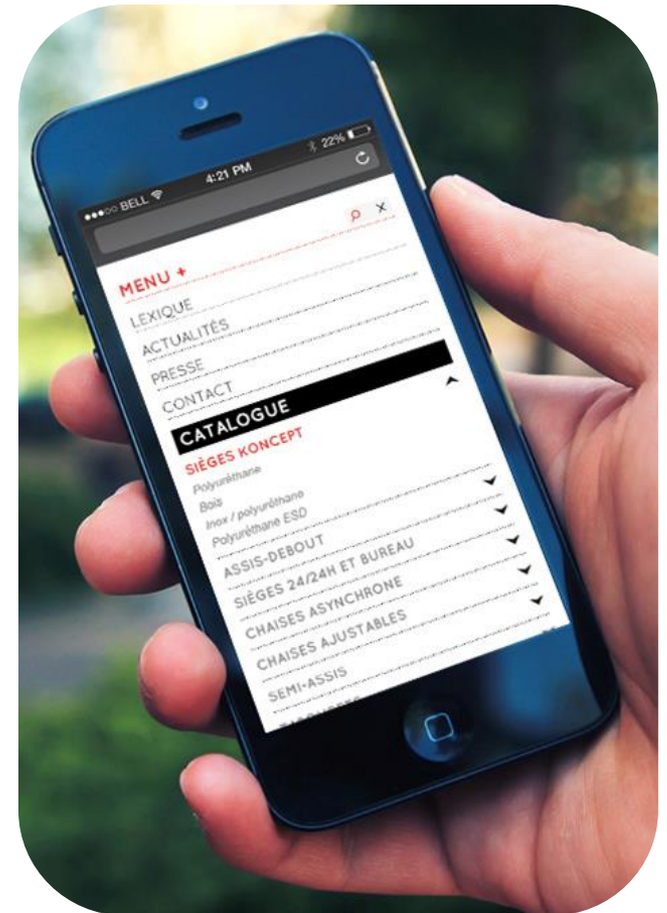
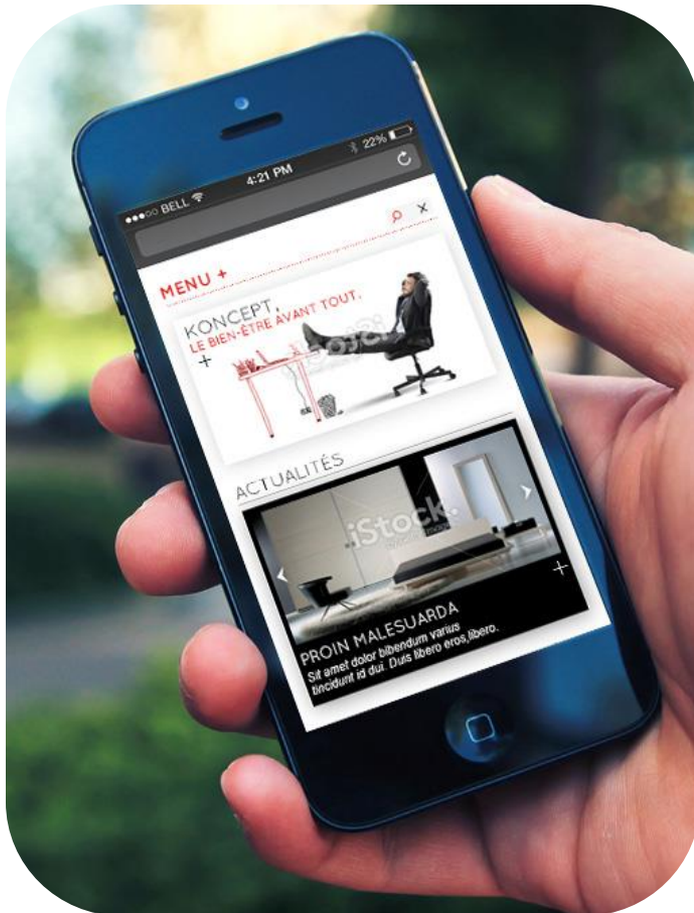


QUELQUES INTERFACES / DESKTOP



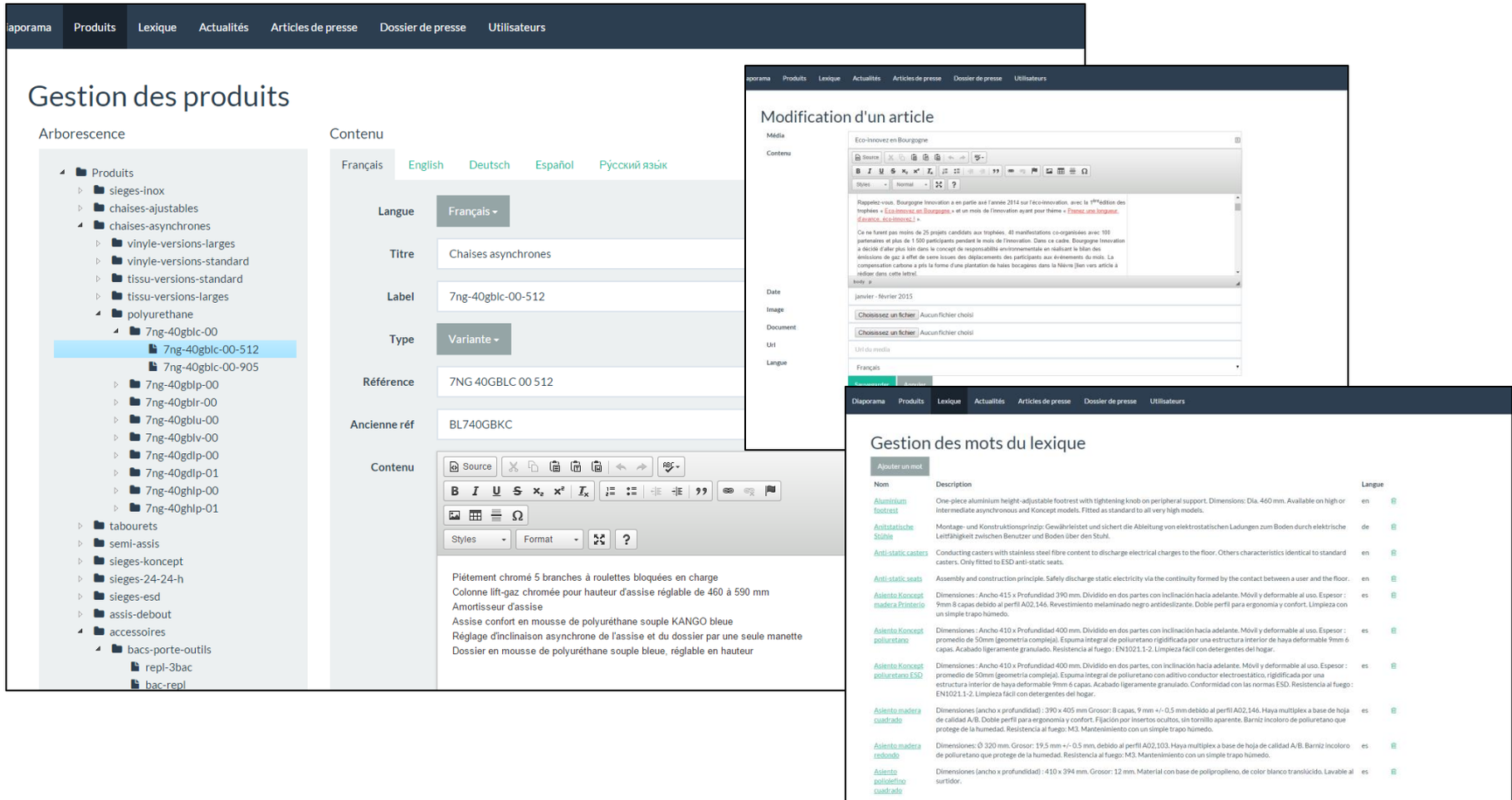
LOGOMOTION / LE PROJET KANGO 4/5 bis

QUELQUES INTERFACES / SMARTPHONE



LOGOMOTION / LE PROJET KANGO 4/5 bis

QUELQUES INTERFACES / BACK-OFFICE



The screenshot displays three overlapping windows from a back-office system:

- Gestion des produits (Product Management):** Shows a tree view of products under 'Produits'. The selected item is '7ng-40gblc-00' with sub-item '7ng-40gblc-00-512'. The main content area shows details for 'Chaises asynchrones' in French, including fields for Title, Label (7ng-40gblc-00-512), Type (Variante), Référence (7NG40GBLC 00 512), and Ancienne réf (BL740GBKC).
- Modification d'un article (Article Modification):** Shows a rich text editor for an article titled 'Eco-innové en Bourgogne'. The text describes the 'Eco-Innovation' award and mentions 'Bourgeois et Bourgeois'.
- Gestion des mots du lexique (Glossary Management):** Shows a table with columns for 'Nom', 'Description', and 'Langue'. It lists various technical terms like 'Aluminium footrest', 'Anti-statische Stühle', 'Anti-static casters', etc., with their descriptions and language (en, es, de).

IMPACT ENVIRONNEMENTAL

- Estimation Green IT.fr sur le projet :
 - Eau
 - Equiv CO2
 - Gain de performance
- A titre d'information, quelques chiffres issus d'une récente étude comparative d'impact environnemental
 - Périmètre de l'étude
 - Outils de mesure utilisés
 - Principaux résultats



**MERCI DE VOTRE PRESENCE
&
DE VOTRE ATTENTION**