



## **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<sup>ème</sup> 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](http://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%

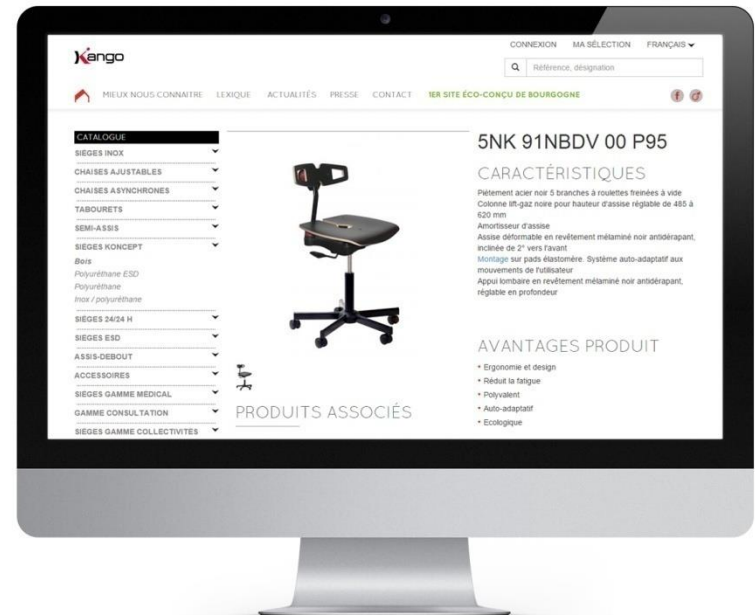
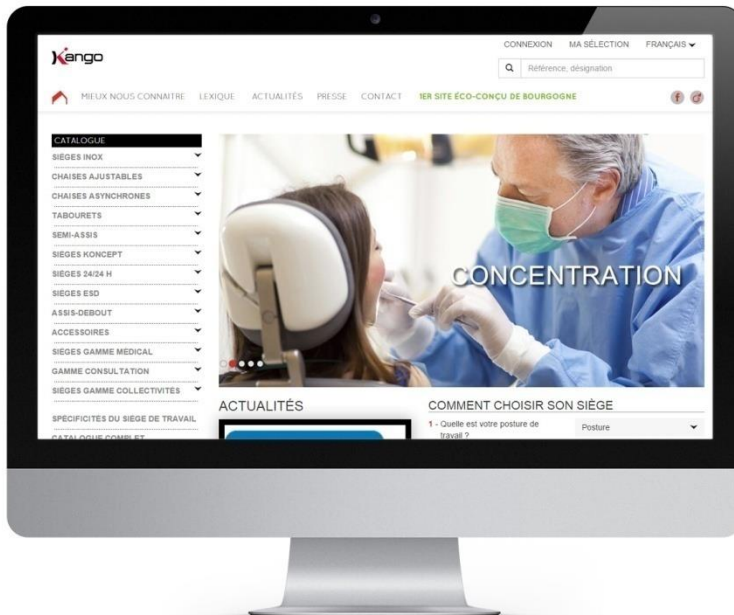
## LA MISE EN ŒUVRE DU PROJET

- 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



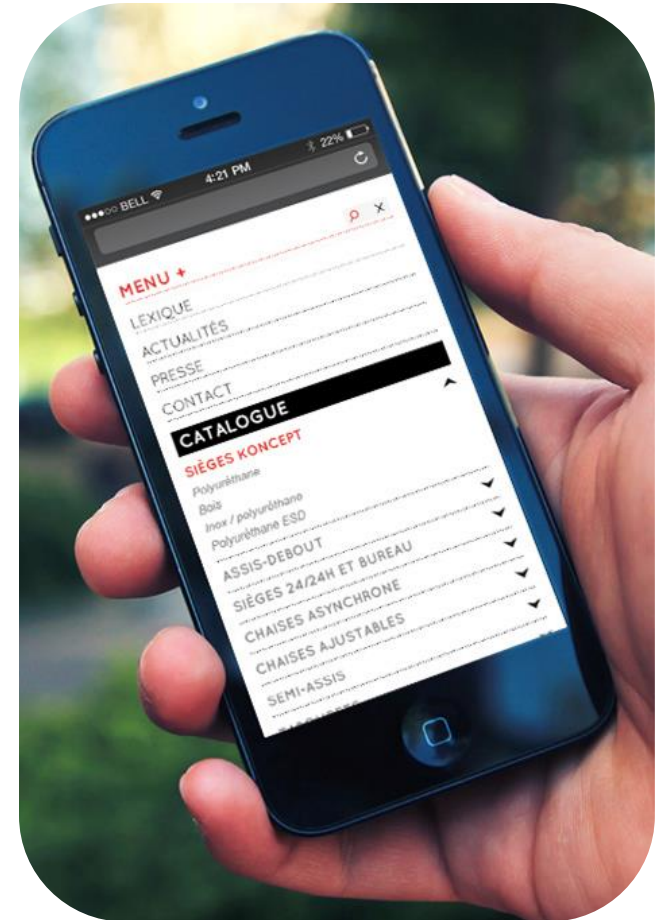
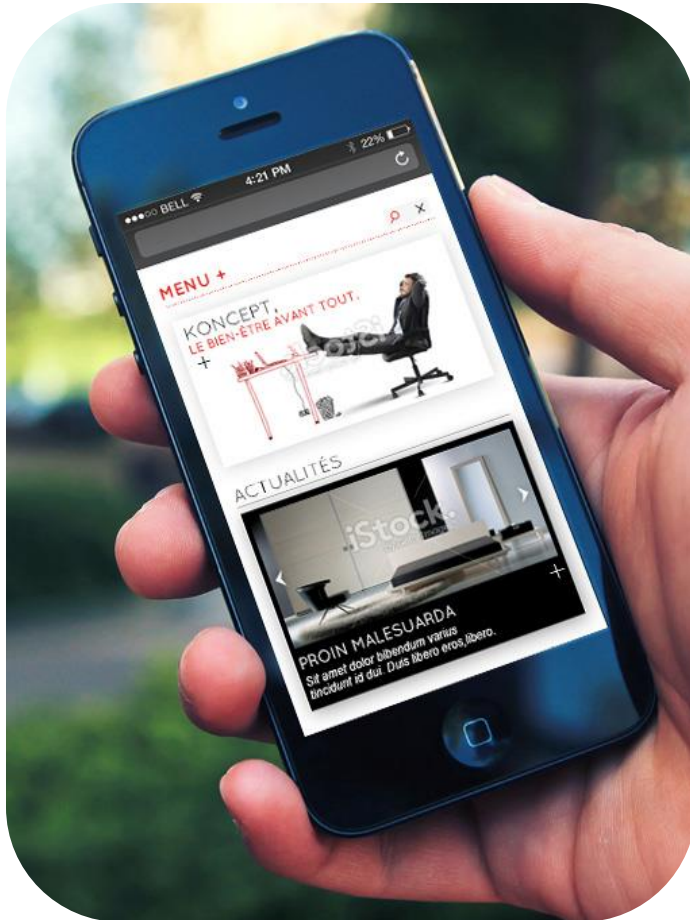
## QUELQUES INTERFACES / DESKTOP





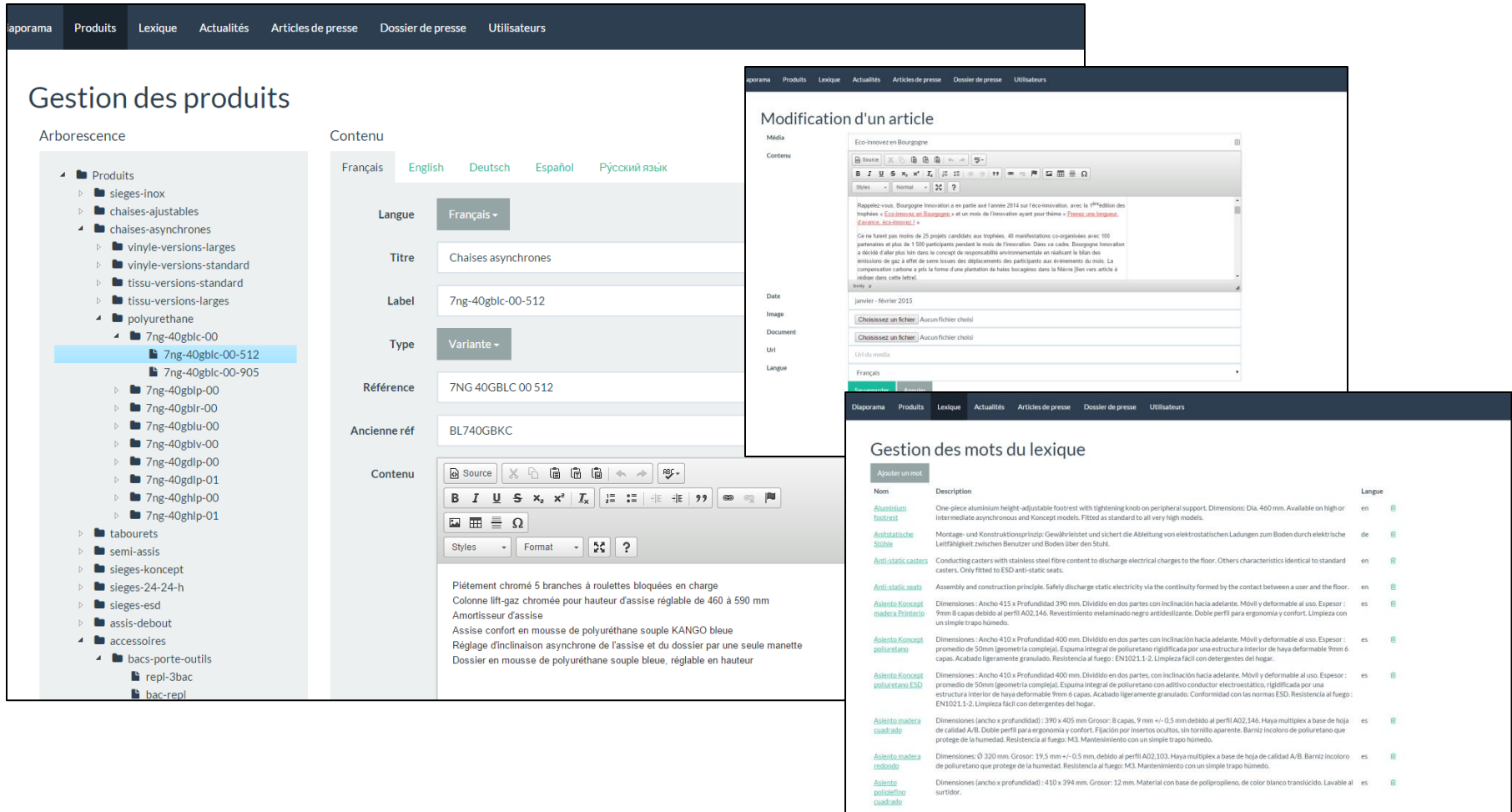
# LOGOMOTION / LE PROJET KANGO 4/5 bis

## 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 'Contenu' (Content) tab is active, showing details for 'Chaises asynchrones' in French. Fields include: Langue (Français), Titre (Chaises asynchrones), Label (7ng-40gblc-00-512), Type (Variante), Référence (7NG40GBLC 00 512), and Ancienne réf (BL740GBKC). A rich text editor contains the product description.
- 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' and 'Eco-Innovation'.
- Gestion des mots du lexique (Glossary Management):** Shows a table of glossary entries. The table has columns for 'Nom', 'Description', and 'Langue'. Entries include 'Aluminium footrest', 'Antistatische Stühle', 'Anti-static casters', 'Anti-static seats', 'Asiento Konzept madera Protexio', 'Asiento Konzept poliuretano', 'Asiento Konzept poliuretano ESD', 'Asiento madera cuadrado', 'Asiento madera redondo', and 'Asiento poliuretano cuadrado'.

## 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**