

Isako

Présentation

Isako

SSII et éditeur de logiciels, spécialisé dans l'informatique documentaire et dans l'édition électronique:

- **un ensemble de produits éprouvés et performants,**
- **des services de haute qualité.**

● **Dématérialisation**

indexation, LAD, conversion vers XML.

● **Publication électronique**

- des archives à partir du papier et du PDF
- du contenu courant déjà en format électronique.

Isako

Technologies et produits

avec la technologie d'ABBYY

- **Publication électronique des archives.**
- **LAD et conversation de fonds documentaires hétérogènes et de documents non structurés.**
- **Indexation de documents OCR-isés à la volée.**
- **Plateforme XML de publication électronique sous CD/DVD, Intranet et Internet.**

Isako

Publication en pages originales

ISAKO
Le goût des projets innovants

PUBLICATION ELECTRONIQUE D'UNE REVUE

Avec l'accord aimable de [la revue Europe](#), dont cette application contient plusieurs articles. [Plus d'informations](#)

La totalité de la revue de 1923 à 2000 est [disponible sur DVD](#).

Recherche ([Aide sur la recherche](#))

Auteur : ...

Titre :

Texte de l'article :

A partir de : Janvier 2000

Jusqu'à : Decembre 2000

Rechercher

Sommaire

Année :

849 -
Janvie
2000
851
Mars 2

ISAKO
Le goût des projets innovants

BIBLIOTHEQUE NUMERIQUE EUROPEENNE (BNUE)

Recherche > Résultats > Ouvrage (391 pages avec des occurrences)

Cours de philosophie positive (1830) - Auguste Comte

Page 9 sur 751

VIII Avertissement.

tielle, chez ceux, du moins, qui en connaissent bien la valeur. Je me bornerai donc, dans cet avertissement, à déclarer que j'emploie le mot **philosophie** dans l'acception que lui donnaient les anciens, et particulièrement Aristote, comme désignant le système général des conceptions humaines; et, en ajoutant le mot *positive*, j'annonce que je considère cette manière spéciale de philosopher qui consiste à envisager les théories, dans quelque ordre d'idées que ce soit, comme ayant pour objet la coordination des faits observés, ce qui constitue le troisième et dernier état de la **philosophie** générale, primitivement théologique et ensuite métaphysique, ainsi que je l'explique dès la première leçon.

Il y a, sans doute, beaucoup d'analogie entre ma **philosophie positive** et ce que les savans anglais entendent, depuis Newton surtout, par **philosophie naturelle**. Mais je n'ai pas dû choisir cette dernière dénomination, non plus que celle de **philosophie des sciences** qui serait peut-être encore plus pré-

Réunir pleinement et naturellement l'univers imprimé et l'univers électronique.

Isako

Publication en pages originales

Caractéristiques

- A partir du papier ou du PDF en passant par un OCR **ABBYY** et des analyses textuelles et typographiques.
- Après une recherche en texte intégral, les occurrences trouvées apparaissent en surbrillance dans le texte sous sa présentation originale.
- Toute la richesse du contenu original est consultable, y compris tous les éléments graphiques : formules, tableaux, images etc.
- Gestion fine des unités documentaires.

Publication en pages originales

Avantages techniques et économiques

- Une seule préparation des données pour tous les supports électroniques : **CD/DVD, Intranet et Internet.**
- Les formats d'entrée, d'indexation et d'affichage sont des **formats standards et largement répandus.**
- **La technologie est indépendante** du moteur de recherche et des modalités d'accès et de recherche.

Elle est intégrable facilement dans une application existante et peut enrichir des applications métier verticales, par exemple, gestion de CV ou gestion de contrats.

Isako

Publication en pages originales

Avantages techniques et économiques (*suite*)

- Réduire considérablement le budget en évitant le coût de la saisie.
- Utiliser la même technologie pour **la publication électronique continue** sans modifier ni alourdir le travail éditorial.
- Faciliter la protection du contenu présenté en mode image.

Isako

LAD et Conversion

avec la technologie d'ABBYY

Papier et PDF vers XML

- Une série d'outils pour la LAD et pour la conversion de **fonds documentaires hétérogènes** et de **documents non structurés**.
- Combinaison et croisement d'algorithmes textuels, typographiques et topologiques.

Isako

LAD et Conversion

Caractéristiques

- Conçu pour **traiter des fonds hétérogènes** : Revues, livres, bulletins, dictionnaires etc; et pour **optimiser la lecture et l'extraction** de grands volumes.
- **Moteur de règles** indépendant (basé XML) avec ses **outils de développement** et de test.
- Modules configurables dans **un Workflow** permettant un traitement automatique et paramétrable avec **des alertes, des contrôles et du reporting**.

Isako

LAD et Conversion

Avantages

- Richesse des options dans la construction des règles permettant une très grande flexibilité pour **traiter des besoins complexes**.
- **Formats standardisés** - XML, ALTO - à toutes les étapes de la chaîne.
- **Workflow et modules de traitement évolutifs** grâce à une interface d'extension pour *AddIns* et *PlugIns*.
- Possibilité de **contrôle manuel sélectif** basé sur des **alertes automatiques**.

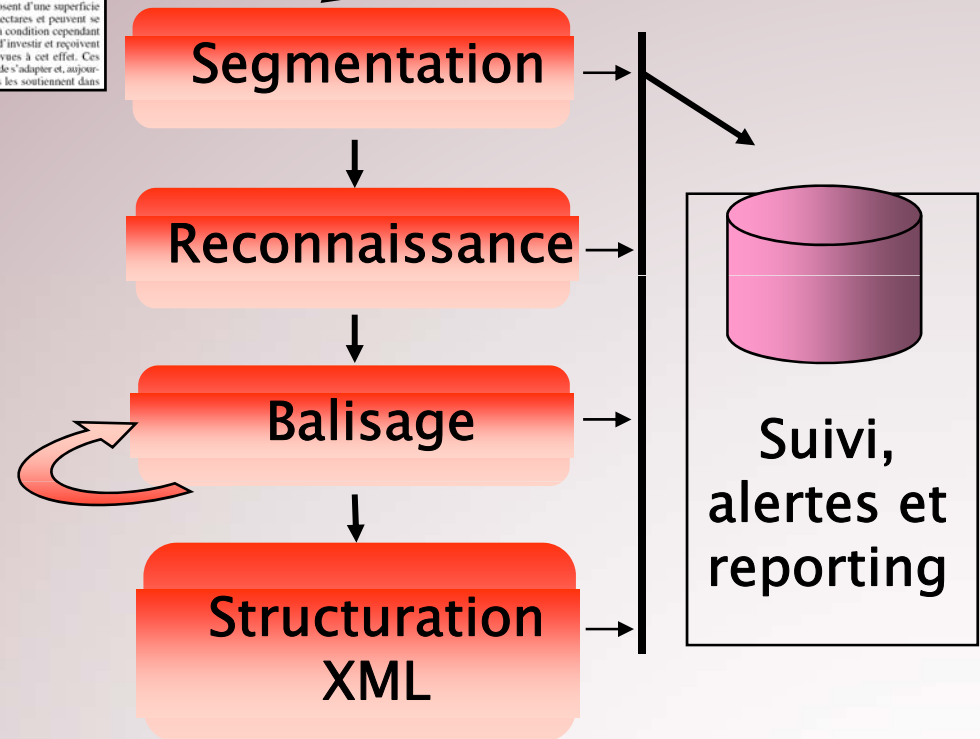
Isako

LAD et Conversion

WorkFlow

- Segmentation avancée à partir de la segmentation d'ABBYY.
- Reconnaissance ABBYY : Texte + typographie + topologie.
- Sortie XML / ALTO.
- Balisages successifs par un moteur de règles.
- Structuration XML.
- Contrôle sur les alertes.

L'avenir de ces exploitations
Finalement, les exploitations inférieures à 15 hectares ne semblent pas en mesure d'affronter la concurrence si d'autres revenus obtenus hors de l'agriculture ne viennent pas soutenir l'activité. Toutefois, pour peu que des politiques publiques soient menées en leur faveur, elles peuvent survivre grâce aux transferts sociaux à court terme, mais aussi grâce à la pratique de la double activité.
Les exploitations qui disposent d'une superficie comprise entre 15 et 30 hectares et peuvent se spécialiser ont un avenir, à condition cependant qu'elles aient les moyens d'investir et reçoivent les aides européennes prévues à cet effet. Ces exploitations sont capables de s'adapter et, aujourd'hui, les pouvoirs publics les soutiennent dans



```
<section3 id="s3n8">
  <titre>
    <marquage typemarg="italique">
      <marquage typemarg="gras">L'aver
    </marquage>
  </titre>
  <para id="pa39">
```

Isako LAD et Conversion

Rules Scripting Processor v2.9 - (c) Isako 2002 - 2006
 Profile: CAIRN_CPE
 X: 343 Y: 0 CPE_idPAS_D_ISBN_pu2003-04s_pa01-da11_art04_000010

Pologne. Profils d'agriculteurs le quotidien des pays de l'Est

L'avenir de ces exploitations

Finalement, les exploitations inférieures à 15 hectares ne semblent pas en mesure d'affronter la concurrence si d'autres revenus obtenus en dehors de l'agriculture ne viennent pas soutenir l'activité. Toutefois, pour peu que des politiques publiques soient menées en leur faveur, elles peuvent survivre grâce aux transferts sociaux à court terme, mais aussi grâce à la pratique de la double activité.

Les exploitations qui disposent d'une superficie comprise entre 15 et 30 hectares et peuvent se spécialiser ont un avenir, à condition cependant qu'elles aient les moyens d'investir et reçoivent les aides européennes prévues à cet effet. Ces exploitations sont capables de s'adapter et, aujourd'hui, les pouvoirs publics les soutiennent dans cet effort. Quant aux grandes exploitations supérieures à 50 hectares, elles sont, dans leur très grande majorité, compétitives au sein de l'espace européen, d'autant qu'elles bénéficient de programmes d'aide.

Evolutions des systèmes d'exploitation

L'examen de l'évolution des structures agraires et des activités agricoles permet de rendre compte de la pluralité des groupes d'exploitants et ce, en l'absence de déterminisme historique ou territorial.

Tableau 5

Collectivisation	Après la décollectivisation	Après 1989
Fermes d'Etat (Sovkhoz ou PGR)	Fermes d'Etat PGR	Grandes propriétés patronales. Location à des exploitations moyennes ou grandes
Kolkhoz (RSP)	Petites propriétés paysannes issues de la réforme pour la plupart	<ul style="list-style-type: none"> Petites propriétés apparues ou avec double activité Moyennes propriétés paysannes spécialisées ou en voie de spécialisation
Moyennes propriétés paysannes	Moyennes propriétés paysannes	<ul style="list-style-type: none"> Grandes propriétés paysannes Moyennes propriétés paysannes
Petites propriétés paysannes. Petites propriétés issues de la réforme	Petites propriétés paysannes. Petites propriétés issues de la réforme	<ul style="list-style-type: none"> Moyennes propriétés paysannes Petites propriétés paysannes, appauvries ou avec double activité

Ce tableau appelle plusieurs commentaires :
 • Les fermes d'Etat, dites PGR, étaient concentrées géographiquement, car elles avaient été principalement implantées sur les territoires leur très grande majorité, elles ont été supprimées à partir de 1990 et leurs biens ont été transférés à l'Agence de la propriété (AWRSP)⁽¹²⁾. Cette dernière en a revendu une partie importante,

```

<section3 id="s3n8">
  <titre>
    <marquage typemarq="italique">
      <marquage typemarq="gras">L'avenir de ces exploitations</marquage>
    </marquage>
  </titre>
  <para id="pa39">
    <alinea>Finalement, les exploitations inférieures à 15 hec-tares ne semblent pas en r
  la
  concurrence si d'autres revenus obtenus en dehors
  de l'agriculture ne viennent pas soutenir l'acti~vité. Toutefois, pour peu que des politiques
  publiques soient menées en leur faveur, elles
  peuvent survivre grâce aux transferts sociaux à
  court terme, mais aussi grâce à la pratique de la
  double activité.</alinea>
  </para>
  <para id="pa40">
    <alinea>Les exploitations qui disposent d'une superficie
  programmes d'aide.</alinea>
  </para>
</section3>
</section2>
</section1>
<section1 id="s1n3">
  <titre>Evolutions
  des systèmes
  d'exploitation</titre>
  <para id="pa41">
    <alinea>L'examen de l'évolution des structures agraires
  et des activités agricoles permet de rendre compte
  de la pluralité des groupes d'exploitants et ce, en
  l'absence de déterminisme historique ou territorial.</alinea>
  </para>
  
```

Isako ePublication - XML Plateforme

Contenu XML

```
<section3 id="s3n8">
  <titre>
    <marquage typemarf="italique">
      <marquage typemarf="gras">L'aver
    </marquage>
  </titre>
  <para id="pa39">
```

- Textes,
- Tables,
- Sommaires
- Répartition en sources

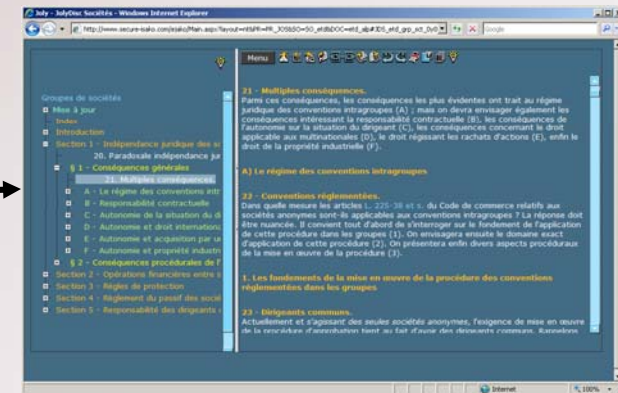
Personnalisation (sous XML)

- Masques de recherche
- Listes de résultats
- Mises en page

```
<section3 id="s3n8">
  <titre>
    <marquage typemarf="italique">
      <marquage typemarf="gras">L'aver
    </marquage>
  </titre>
  <para id="pa39">
```

Atelier de production - *Builder*

- Données compressées et cryptées
- Index
- Application de consultation



Isako

Infos, contacts et références

- ◉ **Plus d'infos et d'applications accessibles en ligne :** www.isako.com
- ◉ **M. Frédéric PIERRAT** fpierat@isako.com
M. Shalev VAYNESS shalev@isako.com
tél. +33 (0)1 5830 6855 stand A19/B18
- ◉ **Quelques références**
EJA/LGDJ/JOLY (groupe Petites Affiches); Les DRIRE; L'INPI;
Editions VIDAL; www.CAIRN.info, Groupe De Boeck;
Parc de la Villette; La Bibliothèque Cujas; Revues.org;
CRCC de Paris et de Versailles; Editions Le Robert / Rédon;
Ecole Nationale des Ponts et Chaussées/SAFIG;
La BNF/IBM/ SAFIG; Litec, Légisoft, Editions du JurisClasseur,
LexisNexis France; La Revue ESPRIT;

Isako

Nous avons déjà réinventé la roue pour vous