

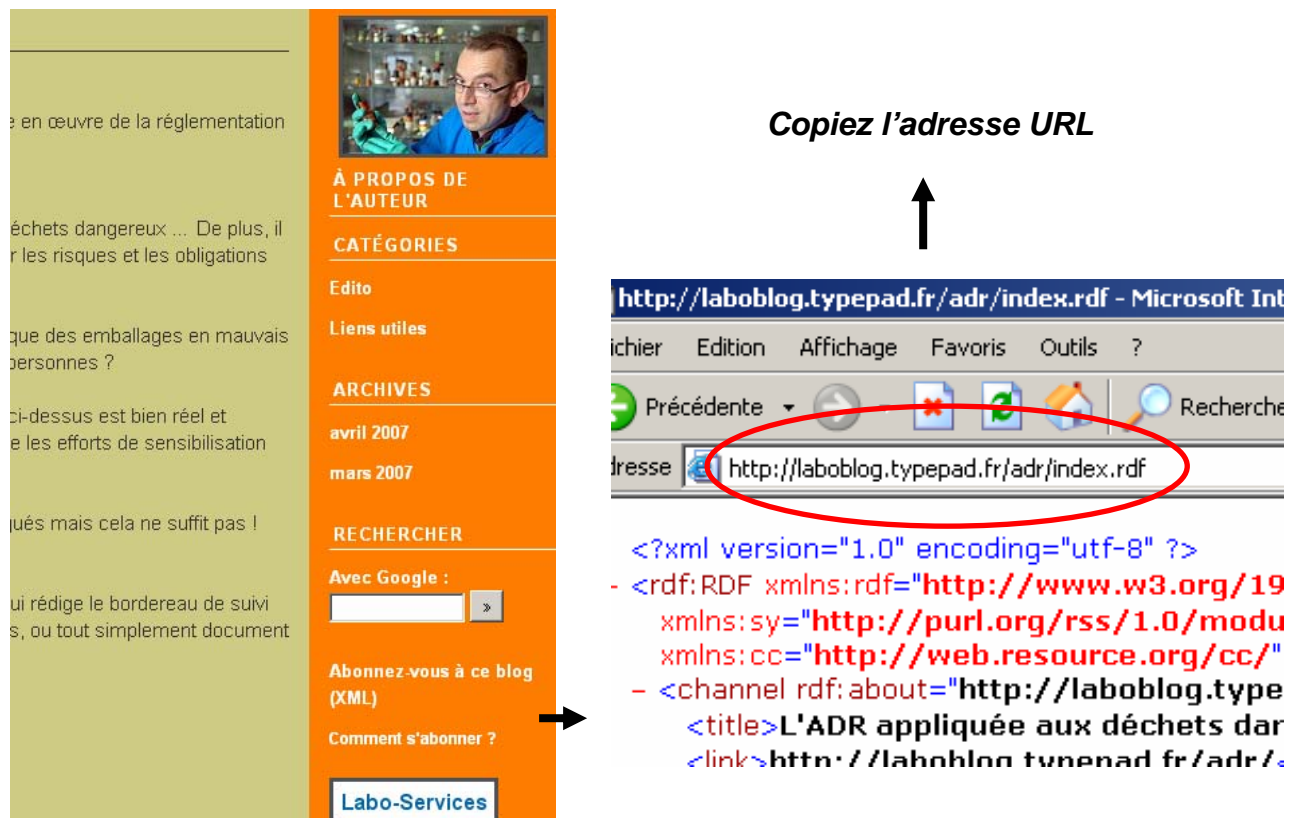
Le lien « Abonnez-vous à ce blog » vous donne accès à une page qui vous permet de **créer un Flux RSS**.

Cela vous permet d'être averti des mises à jour du blog. Le flux RSS créé « un fil » entre le blog www.dechetsadr.com et votre ordinateur.

Comment faire ?

Etape 1 : copiez le flux RSS du blog

Il suffit d'utiliser un outil de « syndication » (en ligne ou en installant un petit logiciel dit « agrégateur de flux »). Cet outil va chercher automatiquement les mises à jour du blog et les affiche sur une page personnalisée comme une boîte de réception mail.

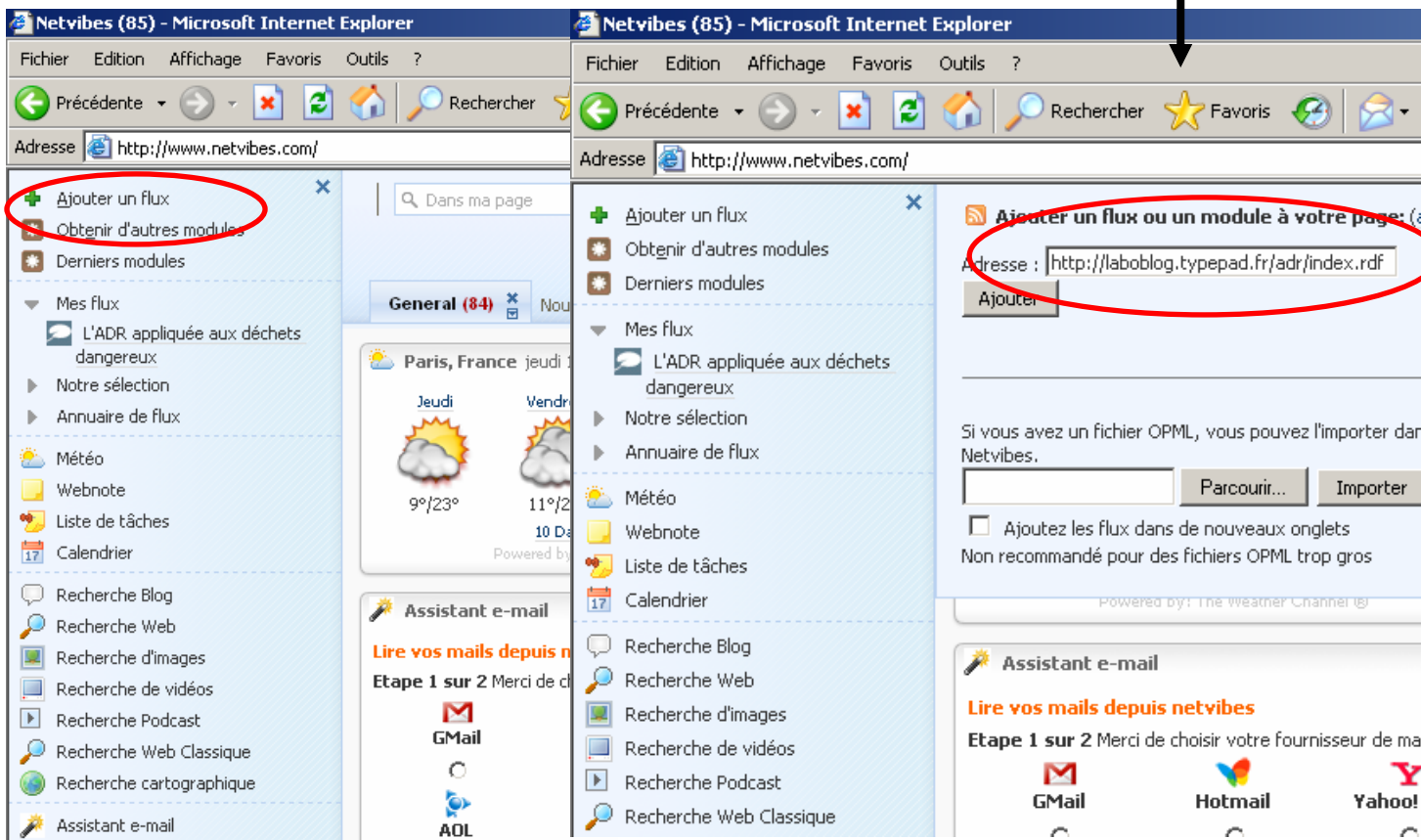


The image shows a composite of two screenshots. On the left is a blog page with a sidebar. The sidebar contains a profile picture of a man, the text 'À PROPOS DE L'AUTEUR', 'CATÉGORIES', 'Edito', 'Liens utiles', 'ARCHIVES' (listing 'avril 2007' and 'mars 2007'), 'RECHERCHER', a search box with 'Avec Google :', and a subscription section titled 'Abonnez-vous à ce blog (XML)' with a 'Comment s'abonner ?' link and a 'Labo-Services' button. An arrow points from the subscription section to the right. On the right is a browser window showing the URL 'http://laboblog.typepad.fr/adr/index.rdf' circled in red. Above the browser window is the text 'Copiez l'adresse URL' with an upward-pointing arrow. Below the browser window is a snippet of XML code:

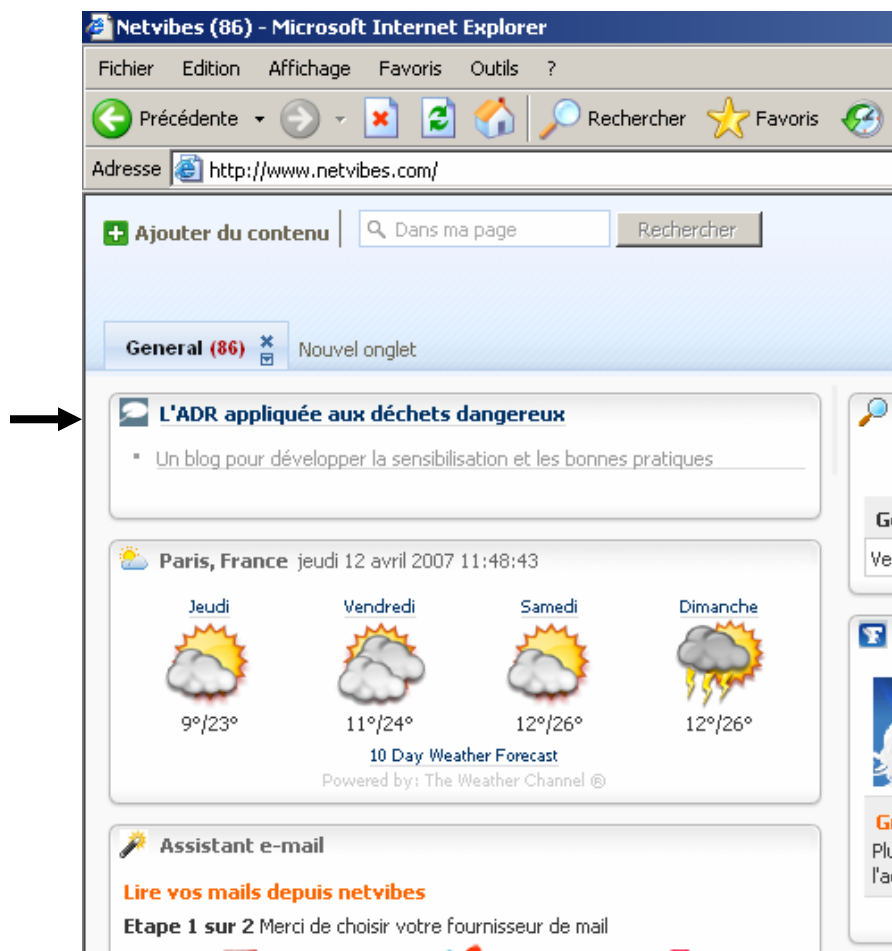
```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
- <rdf:RDF xmlns:rdf="http://www.w3.org/19
  xmlns:sy="http://purl.org/rss/1.0/modu
  xmlns:cc="http://web.resource.org/cc/"
- <channel rdf:about="http://laboblog.type
  <title>L'ADR appliquée aux déchets dar
  <link>http://laboblog.typepad.fr/adr/
```

Etape 2 : collez l'adresse dans le site : www.netvibes.com

Collez l'adresse



Etape 3 : Rendez-vous sur www.netvibes.com pour obtenir directement les mises à jour du blog depuis votre dernière connexion



La démo a été faite sur le site www.netvibes.com mais de nombreux autres sites en ligne proposent ce service (My Yahoo, Google reader, Bloglines, Newsgator, RSS4you, ...).