

RFC 6892 : The 'describes' Link Relation Type

Stéphane Bortzmeyer

<stephane+blog@bortzmeyer.org>

Première rédaction de cet article le 13 mars 2013

Date de publication du RFC : Mars 2013

<https://www.bortzmeyer.org/6892.html>

Dans le registre des types de liens <<https://www.iana.org/assignments/link-relations/link-relations.xml>>, il y avait déjà un `describedby` qui indiquait une ressource Web décrivant la ressource courante. Désormais, il y a aussi `l'inverse`, `describes`, qui va d'une ressource à celle qu'elle décrit.

C'est dans le RFC 8288¹ que sont spécifiés ces types de liens. `describedby` avait été spécifié par la norme W3C POWDER <<http://www.w3.org/TR/2009/REC-powder-dr-20090901/>> mais celle-ci ne spécifiait pas le type du lien inverse. Notons que `describes` est très général, il ne spécifie pas le format à utiliser et, notamment, on n'est pas obligé de se limiter à RDF, on a tout à fait le droit de fournir des descriptions en XML ou JSON (section 4 de notre RFC).

Par exemple, si une page Web parle du livre `Net.Lang` <<https://www.bortzmeyer.org/net-lang.html>>, elle peut le référencer ainsi, en utilisant comme identificateur du livre l'URL de son site officiel :

```
<link rel="describes" href="http://net-lang.net/" />
```

ou bien, pourquoi pas, avec l'ISBN (RFC 8254) :

```
<link rel="describes" href="urn:isbn:978-2-915825-08-4" />
```

Il peut y avoir sur le Web plusieurs ressources qui pointent, via un lien `describes`, vers une ressource donnée.

Attention, n'importe qui peut toujours mettre un lien `describes` pointant vers n'importe où : la seule existence de ce lien n'implique pas qu'il fasse autorité (section 5).

1. Pour voir le RFC de numéro NNN, <https://www.ietf.org/rfc/rfcNNN.txt>, par exemple <https://www.ietf.org/rfc/rfc8288.txt>