



## Le Protocole de Nagoya, un obstacle potentiel au partenariat en matière de recherche

1 juin 2018 | Irene Bättig

Catégories: Biodiversité | Eau et développement | Société | Organisation et personnel

Les pays du Sud recèlent une multitude de ressources génétiques. La plupart des entreprises qui commercialisent ce trésor naturel proviennent en revanche du Nord. Le Protocole de Nagoya a vu le jour dans le but d'assurer une utilisation équitable des ressources génétiques et un partage juste des avantages qui en découlent. Il régleme la gestion des ressources génétiques pour les entreprises, mais aussi pour la recherche. Un groupe d'éthiciens et de biologistes de l'Université de Zurich et de l'Eawag voient maintenant les objectifs de la convention menacés. Dans un commentaire publié dans la revue « Nature Ecology & Evolution », ils soulignent le fait que, dans la plupart des pays, les dispositions appliquées pour les projets de recherche non commerciaux sont les mêmes que pour les projets d'entreprises à but lucratif. « La procédure d'autorisation peut être si complexe que les chercheurs du Nord renoncent à des projets communs avec leurs collègues du Sud », avertit Florian Altermatt de l'Eawag. Elle constituerait potentiellement un obstacle à des travaux de recherche dont certains pays en développement profiteraient. Les chercheurs invitent donc les États à simplifier les procédures d'autorisation pour les projets de recherche non commerciaux.

### Publication

```
.extbase-debugger-tree{position:relative}.extbase-debugger-tree input{position:absolute !important;float: none !important;top:0;left:0;height:14px;width:14px;margin:0 !important;cursor:pointer;opacity:0;z-index:2}.extbase-debugger-tree input~.extbase-debug-
```

```

content{display:none}.extbase-debugger-tree .extbase-debug-header:before{position:relative;
op:3px;content:"";padding:0;line-height:10px;height:12px;width:12px;text-align:center;margin:0
3px 0 0;background-image:url(
NmVzZGluZz0idXRmLTgiPz48c3ZnIHZlcnNpb249IjEuMSlgaWQ9IkViZW5lXzEiIHhtbG5zPSJ
odHRwOi8vd3d3LnczLm9yZy8yMDAwL3N2ZyIgeG1sbnM6eGxpbnM9Imh0dHA6Ly93d3cudz
Mub3JnLzE5OTkveGxpbnM5IjBweCIgeT0iMHB4IiB2aWV3Qm94PSlwIDAuMTIiIHN
0eWxIPSJlbnFibGUtYmFja2dyb3VuZDpuZXcgMCAwIDEyIDYyOylgeG1sOnNwYWNIPSIJwcmVzZ
XJ2ZSI+PHN0eWxIIHR5cGU9InRleHQvY3NzIj4uc3Qwe2ZpbGw6Izgz4ODg4ODt9PC9z
dHlsZT48cGF0aCBpZD0iQm9yZGVyIiBjbGFz0ic3QwliBkPSJNMTEsMTFIMFYwaDExVjEx
eiBNMTAsMUgxdjloOVYxeilvPjxnIGlkPSJJbm5lciI+PHJlY3QgeD0iMilgeT0iNSIy2xhc3M9In
N0MCIgd2lkGg9IjciGhlaWdodD0iMSlvpjxyZWN0IHg9IjUuIiHk9IjIiGNsYXNzPSJzdDAiIHdpZ
HRoPSlxiBoZWlnaHQ9IjciLz48L2c+PC9zdmc+);display:inline-block}.extbase-debugger-tree
input:checked~.extbase-debug-content{display:inline}.extbase-debugger-tree input:checked~.
extbase-debug-header:before{background-image:url(
dmVyc2lvbj0iMS4wliBlbmNmVzZGluZz0idXRmLTgiPz48c3ZnIHZlcnNpb249IjEuMSlgaWQ9IkViZ
W5lXzEiIHhtbG5zPSJodHRwOi8vd3d3LnczLm9yZy8yMDAwL3N2ZyIgeG1sbnM6eGxpbnM9Imh
0dHA6Ly93d3cudzMub3JnLzE5OTkveGxpbnM5IjBweCIgeT0iMHB4IiB2aWV3Qm94P
SlwIDAuMTIiIHN0eWxIPSJlbnFibGUtYmFja2dyb3VuZDpuZXcgMCAwIDEyIDYyOylgeG1sOnNwYWNIPSIJwcmVzZ
XJ2ZSI+PHN0eWxIIHR5cGU9InRleHQvY3NzIj4uc3Qwe2ZpbGw6Izgz4ODg4ODt9PC9z
dHlsZT48cGF0aCBpZD0iQm9yZGVyIiBjbGFz0ic3QwliBkPSJNMTEsMTFIMFYwaDExVjEx
eiBNMTAsMUgxdjloOVYxeilvPjxnIGlkPSJJbm5lciI+PHJlY3QgeD0iMilgeT0iNSIy2xhc3M9In
N0MCIgd2lkGg9IjciGhlaWdodD0iMSlvpjwvZz48L3N2Zz4=)}.extbase-
debugger{display:block;text-align:left;background:#2a2a2a;border:1px solid #2a2a2a;box-
shadow:0 3px 0 rgba(0,0,0,.5);color:#000;margin:20px;overflow:hidden;border-radius:4px}.ext
base-debugger-floating{position:relative;z-index:999}.extbase-debugger-
top{background:#444;font-size:12px;font-family:monospace;color:#f1f1f1;padding:6px
15px}.extbase-debugger-center{padding:0 15px;margin:15px 0;background-image:repeating-
linear-gradient(to bottom,transparent 0,transparent 20px,#252525 20px,#252525
40px)}.extbase-debugger-center,.extbase-debugger-center .extbase-debug-string,.extbase-
debugger-center a,.extbase-debugger-center p,.extbase-debugger-center pre,.extbase-
debugger-center strong{font-size:12px;font-weight:400;font-family:monospace;line-
height:20px;color:#f1f1f1}.extbase-debugger-center pre{background-color:transparent;margin:
0;padding:0;border:0;word-wrap:break-word;color:#999}.extbase-debugger-center .extbase-
debug-string{color:#ce9178;white-space:normal}.extbase-debugger-center .extbase-debug-
type{color:#569CD6;padding-right:4px}.extbase-debugger-center .extbase-debug-
unregistered{background-color:#dce1e8}.extbase-debugger-center .extbase-debug-
filtered,.extbase-debugger-center .extbase-debug-proxy,.extbase-debugger-center .extbase-
debug-ptype,.extbase-debugger-center .extbase-debug-visibility,.extbase-debugger-center
.extbase-debug-scope{color:#fff;font-size:10px;line-height:12px;padding:2px 4px;margin-
right:2px;position:relative;top:-1px}.extbase-debugger-center .extbase-debug-
scope{background-color:#497AA2}.extbase-debugger-center .extbase-debug-
ptype{background-color:#698747}.extbase-debugger-center .extbase-debug-
visibility{background-color:#698747}.extbase-debugger-center .extbase-debug-
dirty{background-color:#FFFFFFB6}.extbase-debugger-center .extbase-debug-
filtered{background-color:#4F4F4F}.extbase-debugger-center .extbase-debug-seeabove{text-
decoration:none;font-style:italic}.extbase-debugger-center .extbase-debug-
property{color:#f1f1f1}.extbase-debugger-center .extbase-debug-
closure{color:#9BA223;}Extbase Variable Dumparray(2 items) publications => '16976' (5

```

chars) libraryUrl => " (0 chars) Extbase Variable Dumparray(1 item) 0 => Snowflake\Publications\Domain\Model\Publicationprototypepersistent entity (uid=16976, pid=124) originalId => protected16976 (integer) authors => protected'Deplazes-Zemp,&nbsp;A.; Abiven,&nbsp;S.; Schaber,&nbsp;P.; Schaepman,&nbsp;M.; Schaepman-Strub,&nbsp;G.; Schmid,&nbsp;B.; Shimizu,&nbsp;K.&nbsp;K.; Altermatt,&nbsp;F.' (166 chars) title => protected'The Nagoya Protocol could backfire on the Global South' (54 chars) journal => protected'Nature Ecology & Evolution' (26 chars) year => protected2018 (integer) volume => protected2 (integer) issue => protected'6' (1 chars) startpage => protected'917' (3 chars) otherpage => protected'919' (3 chars) categories => protected" (0 chars) description => protected'Regulations designed to prevent global inequalities in the use of genetic re sources apply to both commercial and non-commercial research. Conflating the two may have unintended consequences for collaboration between the Global North and biodiverse countries in the Global South, which may promote global injustice rather than mitigate it.' (338 chars) serialnumber => protected" (0 chars) doi => protected'10.1038/s41559-018-0561-z' (25 chars) uid => protected16976 (integer) \_localizedUid => protected16976 (integer)modified \_languageUid => protectedNULL \_versionedUid => protected16976 (integer)modified pid => protected124 (integer) Deplazes-Zemp, A.; Abiven, S.; Schaber, P.; Schaepman, M.; Schaepman-Strub, G.; Schmid, B.; Shimizu, K. K.; Altermatt, F. (2018) The Nagoya Protocol could backfire on the Global South, *Nature Ecology & Evolution*, 2(6), 917-919, [doi:10.1038/s41559-018-0561-z](https://doi.org/10.1038/s41559-018-0561-z), [Institutional Repository](#)

## Photos



*Forêt tropicale en Indonésie*  
(Source: [commons.wikimedia.org](https://commons.wikimedia.org))



*Parc national en Malaisie*  
(Source: [Vladimir Yu. Arkhipov, Arkhivov](#))

## Contact



**Florian Altermatt**  
Tel. +41 58 765 5592  
[florian.altermatt@eawag.ch](mailto:florian.altermatt@eawag.ch)



**Andri Bryner**  
Responsable médias  
Tel. +41 58 765 5104  
[andri.bryner@eawag.ch](mailto:andri.bryner@eawag.ch)

<https://www.eawag.ch/fr/portail/dinfo/actualites/news-archives/detail-de-larchive/le-protocole-de-nagoya-un-obstacle-potentiel-au-partenariat-en-matiere-de-recherche>