

# Pour aller plus loin....



... quelques ressources sur l'eau



INRAE – L'eau une ressource vitale

<https://www.inrae.fr/changement-climatique-risques/leau-ressource-vitale>

Eau France – La gestion, la protection et la restauration des cours d'eau

<https://www.eaufrance.fr/la-gestion-la-protection-et-la-restauration-des-cours-deau>

Agences de l'eau – Les 4 fonctions d'un cours d'eau

<https://www.lesagencesdeleau.fr/ressources/connaissez-vous-les-4-fonctions-dun-cours-deau>

OFB – L'entretien des cours d'eau et des fossés

[https://professionnels.ofb.fr/sites/default/files/Fiche1\\_crsdeau-fosse.pdf](https://professionnels.ofb.fr/sites/default/files/Fiche1_crsdeau-fosse.pdf)

Alterre – La fragmentation des cours d'eau

<https://www.alterrebourgognefranche-comte.org/fichier/11459/3658>

Zones humides – Une zone humide, c'est quoi ?

<https://www.zones-humides.org/entre-terre-et-eau/une-zone-humide-c-est-quoi>



# Pour aller plus loin....



... quelques ressources sur l'eau



INRAE – L'eau une ressource vitale

<https://www.inrae.fr/changement-climatique-risques/leau-ressource-vitale>

Eau France – La gestion, la protection et la restauration des cours d'eau

<https://www.eaufrance.fr/la-gestion-la-protection-et-la-restauration-des-cours-deau>

Agences de l'eau – Les 4 fonctions d'un cours d'eau

<https://www.lesagencesdeleau.fr/ressources/connaissez-vous-les-4-fonctions-dun-cours-deau>

OFB – L'entretien des cours d'eau et des fossés

[https://professionnels.ofb.fr/sites/default/files/Fiche1\\_crsdeau-fosse.pdf](https://professionnels.ofb.fr/sites/default/files/Fiche1_crsdeau-fosse.pdf)

Alterre – La fragmentation des cours d'eau

<https://www.alterrebourgognefranche-comte.org/fichier/11459/3658>

Zones humides – Une zone humide, c'est quoi ?

<https://www.zones-humides.org/entre-terre-et-eau/une-zone-humide-c-est-quoi>



# Pour aller plus loin....



... quelques ressources sur l'eau

INRAE – L'eau une ressource vitale

<https://www.inrae.fr/changement-climatique-risques/leau-ressource-vitale>

Eau France – La gestion, la protection et la restauration des cours d'eau

<https://www.eaufrance.fr/la-gestion-la-protection-et-la-restauration-des-cours-deau>

Agences de l'eau – Les 4 fonctions d'un cours d'eau

<https://www.lesagencesdeleau.fr/ressources/connaissez-vous-les-4-fonctions-dun-cours-deau>

OFB – L'entretien des cours d'eau et des fossés

[https://professionnels.ofb.fr/sites/default/files/Fiche1\\_crsdeau-fosse.pdf](https://professionnels.ofb.fr/sites/default/files/Fiche1_crsdeau-fosse.pdf)

Alterre – La fragmentation des cours d'eau

<https://www.alterrebourgognefranche-comte.org/fichier/11459/3658>

Zones humides – Une zone humide, c'est quoi ?

<https://www.zones-humides.org/entre-terre-et-eau/une-zone-humide-c-est-quoi>

# Pour aller plus loin....



... quelques ressources sur l'eau



INRAE – L'eau une ressource vitale

<https://www.inrae.fr/changement-climatique-risques/leau-ressource-vitale>

Eau France – La gestion, la protection et la restauration des cours d'eau

<https://www.eaufrance.fr/la-gestion-la-protection-et-la-restauration-des-cours-deau>

Agences de l'eau – Les 4 fonctions d'un cours d'eau

<https://www.lesagencesdeleau.fr/ressources/connaissez-vous-les-4-fonctions-dun-cours-deau>

OFB – L'entretien des cours d'eau et des fossés

[https://professionnels.ofb.fr/sites/default/files/Fiche1\\_crsdeau-fosse.pdf](https://professionnels.ofb.fr/sites/default/files/Fiche1_crsdeau-fosse.pdf)

Alterre – La fragmentation des cours d'eau

<https://www.alterrebourgognefranche-comte.org/fichier/11459/3658>

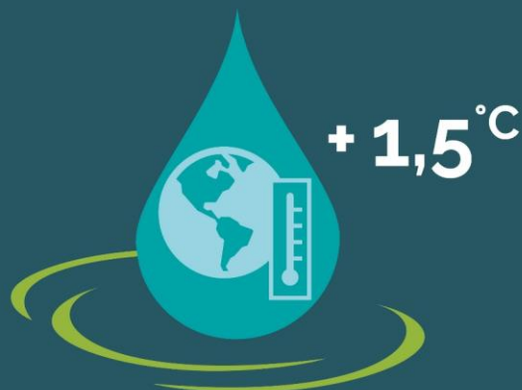
Zones humides – Une zone humide, c'est quoi ?

<https://www.zones-humides.org/entre-terre-et-eau/une-zone-humide-c-est-quoi>



# Les menaces qui pèsent sur l'eau

## > RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE



pour la température de l'air au-dessus  
des continents depuis 1900  
*(GIEC)*

## > SÉCHERESSE, DÉSERTIFICATION



**500**  
millions de personnes  
touchées par la  
désertification dans le  
monde  
*(GIEC)*

## > BAISSÉ DU NIVEAU MOYEN DES NAPPES



Sur-pompage annuel  
mondial des aquifères :  
**160**  
milliards de mètres cubes d'eau  
*(FAO)*

## > ASSÈCHEMENT PÉRIODIQUE DES COURS D'EAU



Les rivières  
intermittentes  
représentent environ  
la moitié des cours d'eau  
dans le monde

## > MONTÉE DU NIVEAU DE LA MER



**+60 à 110 cm**  
d'ici 2100 si on suit  
la tendance actuelle  
*(GIEC)*

## > INONDATIONS



En France :  
**792**  
communes reconnues  
en état de catastrophe  
naturelle pour inondation  
en 2015  
*(EauFrance)*

## > POLLUTION DES EAUX



En France :  
**389**  
pesticides différents retrouvés  
au moins une fois dans les  
rivières en 2014. *(EauFrance)*  
**265**  
pesticides différents retrouvés  
au moins une fois dans les eaux  
souterraines en 2014. *(EauFrance)*

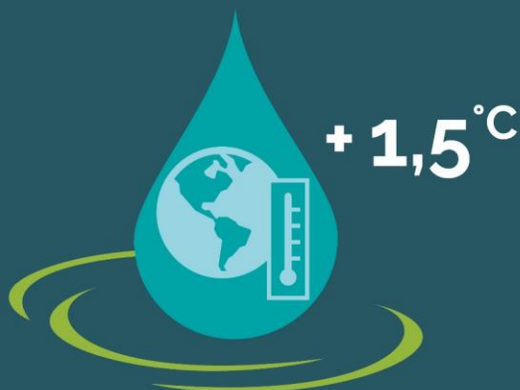
© INRAE / Conception infographie : Michaël Le Bourlour / Mars 2021

INRAE

Pour toute question : [natura2000@pays-seine-et-tilles.fr](mailto:natura2000@pays-seine-et-tilles.fr)

# Les menaces qui pèsent sur l'eau

## > RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE



pour la température de l'air au-dessus  
des continents depuis 1900  
*(GIEC)*

## > SÉCHERESSE, DÉSERTIFICATION



**500**  
millions de personnes  
touchées par la  
désertification dans le  
monde  
*(GIEC)*

## > BAISSÉ DU NIVEAU MOYEN DES NAPPES



Sur-pompage annuel  
mondial des aquifères :  
**160**  
milliards de mètres cubes d'eau  
*(FAO)*

## > ASSÈCHEMENT PÉRIODIQUE DES COURS D'EAU



Les rivières  
intermittentes  
représentent environ  
la moitié des cours d'eau  
dans le monde

## > MONTÉE DU NIVEAU DE LA MER



**+60 à 110 cm**  
d'ici 2100 si on suit  
la tendance actuelle  
*(GIEC)*

## > INONDATIONS



En France :  
**792**  
communes reconnues  
en état de catastrophe  
naturelle pour inondation  
en 2015  
*(EauFrance)*

## > POLLUTION DES EAUX



En France :  
**389**  
pesticides différents retrouvés  
au moins une fois dans les  
rivières en 2014. *(EauFrance)*  
**265**  
pesticides différents retrouvés  
au moins une fois dans les eaux  
souterraines en 2014. *(EauFrance)*

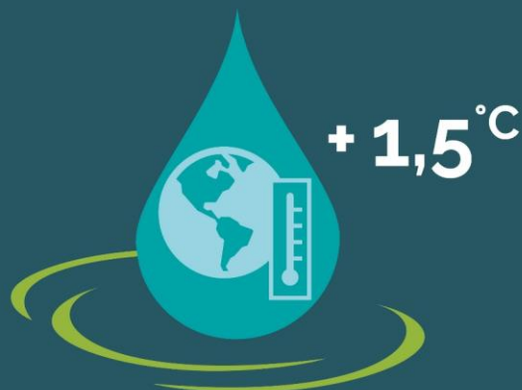
© INRAE / Conception infographie : Michaël Le Bourlour / Mars 2021

INRAE

Pour toute question : [natura2000@pays-seine-et-tilles.fr](mailto:natura2000@pays-seine-et-tilles.fr)

# Les menaces qui pèsent sur l'eau

## > RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE



pour la température de l'air au-dessus  
des continents depuis 1900  
*(GIEC)*

## > SÉCHERESSE, DÉSERTIFICATION



**500**  
millions de personnes  
touchées par la  
désertification dans le  
monde  
*(GIEC)*

## > BAISSÉ DU NIVEAU MOYEN DES NAPPES



Sur-pompage annuel  
mondial des aquifères :  
**160**  
milliards de mètres cubes d'eau  
*(FAO)*

## > ASSÈCHEMENT PÉRIODIQUE DES COURS D'EAU



Les rivières  
intermittentes  
représentent environ  
la moitié des cours d'eau  
dans le monde

## > MONTÉE DU NIVEAU DE LA MER



**+60 à 110 cm**  
d'ici 2100 si on suit  
la tendance actuelle  
*(GIEC)*

## > INONDATIONS



En France :  
**792**  
communes reconnues  
en état de catastrophe  
naturelle pour inondation  
en 2015  
*(EauFrance)*

## > POLLUTION DES EAUX



En France :  
**389**  
pesticides différents retrouvés  
au moins une fois dans les  
rivières en 2014. *(EauFrance)*  
**265**  
pesticides différents retrouvés  
au moins une fois dans les eaux  
souterraines en 2014. *(EauFrance)*

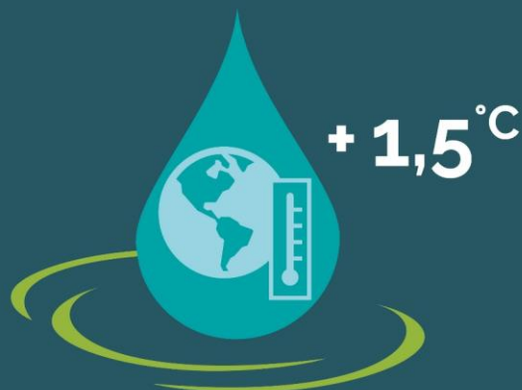
© INRAE / Conception infographie : Michaël Le Bourlour / Mars 2021

INRAE

Pour toute question : [natura2000@pays-seine-et-tilles.fr](mailto:natura2000@pays-seine-et-tilles.fr)

# Les menaces qui pèsent sur l'eau

## > RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE



pour la température de l'air au-dessus  
des continents depuis 1900  
*(GIEC)*

## > SÉCHERESSE, DÉSERTIFICATION



**500**  
millions de personnes  
touchées par la  
désertification dans le  
monde  
*(GIEC)*

## > BAISSÉ DU NIVEAU MOYEN DES NAPPES



Sur-pompage annuel  
mondial des aquifères :  
**160**  
milliards de mètres cubes d'eau  
*(FAO)*

## > ASSÈCHEMENT PÉRIODIQUE DES COURS D'EAU



Les rivières  
intermittentes  
représentent environ  
la moitié des cours d'eau  
dans le monde

## > MONTÉE DU NIVEAU DE LA MER



**+60 à 110 cm**  
d'ici 2100 si on suit  
la tendance actuelle  
*(GIEC)*

## > INONDATIONS



En France :  
**792**  
communes reconnues  
en état de catastrophe  
naturelle pour inondation  
en 2015  
*(EauFrance)*

## > POLLUTION DES EAUX



En France :  
**389**  
pesticides différents retrouvés  
au moins une fois dans les  
rivières en 2014. *(EauFrance)*  
**265**  
pesticides différents retrouvés  
au moins une fois dans les eaux  
souterraines en 2014. *(EauFrance)*

© INRAE / Conception infographie : Michaël Le Bourlour / Mars 2021

INRAE

Pour toute question : [natura2000@pays-seine-et-tilles.fr](mailto:natura2000@pays-seine-et-tilles.fr)