



Plan de gestion 2015 coordonné au niveau international du district hydrographique international Rhin

(partie A = partie faîtière)

Décembre 2015

Cartes

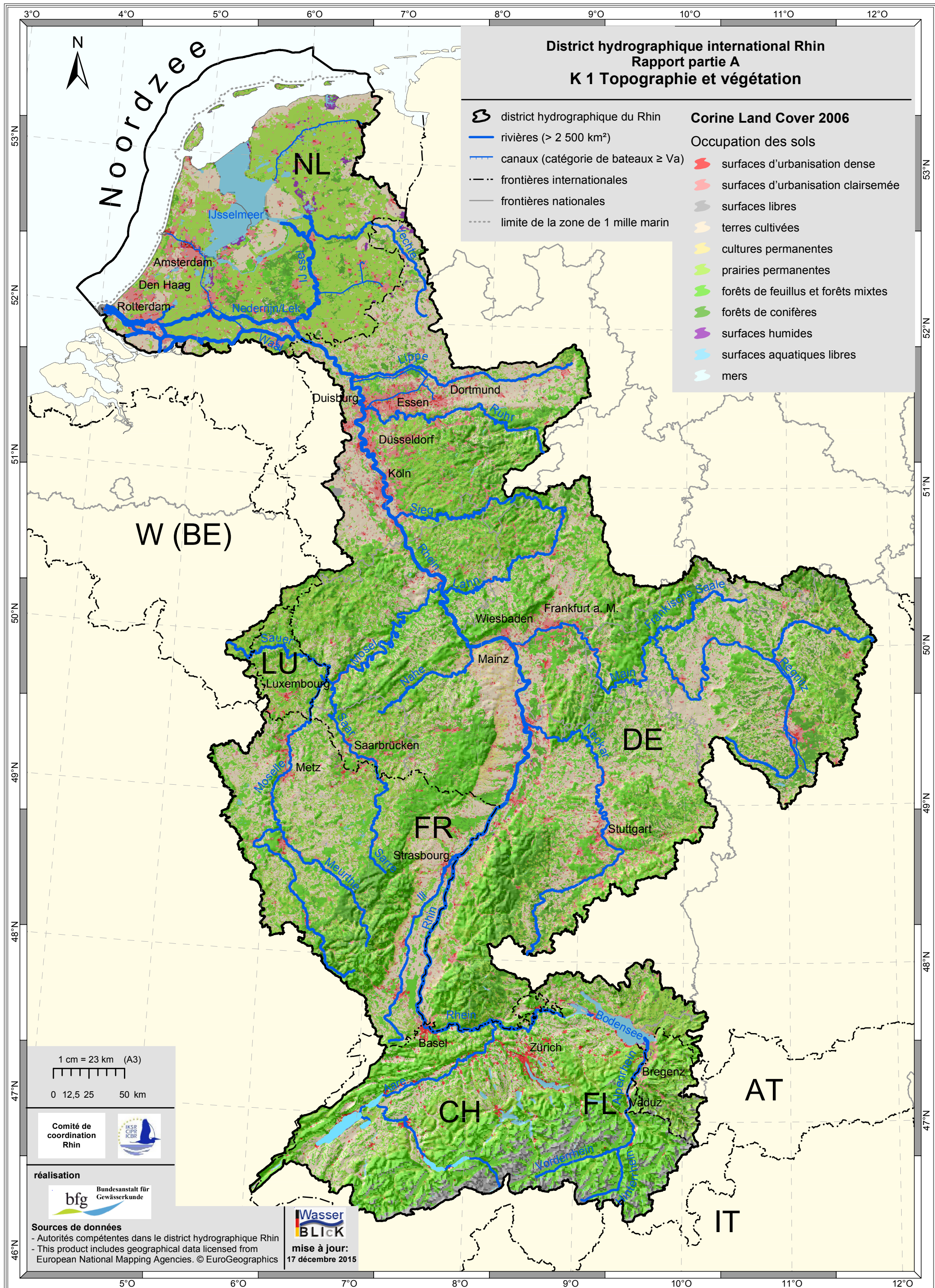
Internationale
Kommission zum
Schutz des Rheins

Commission
Internationale
pour la Protection
du Rhin

Internationale
Commissie ter
Bescherming
van de Rijn



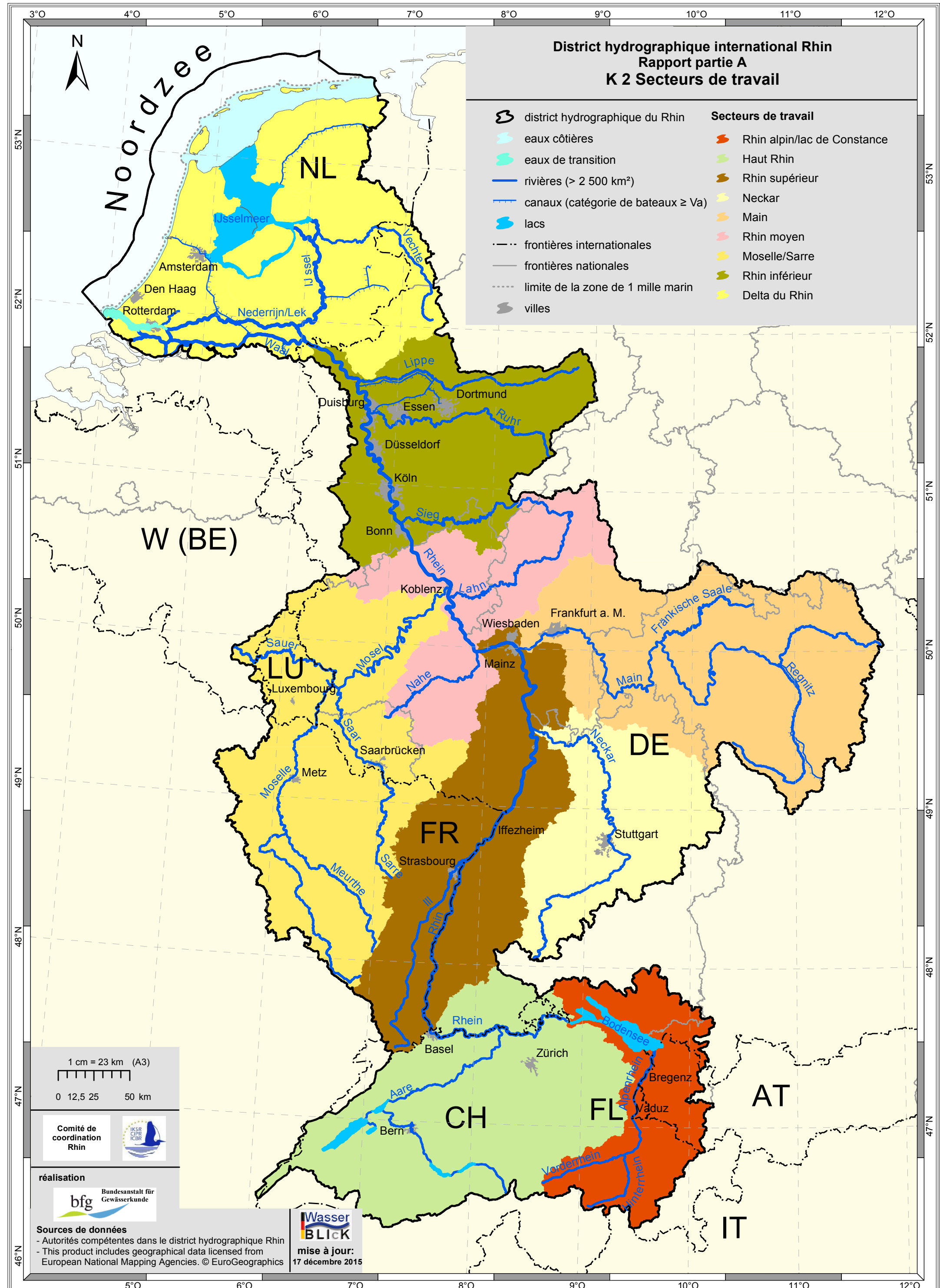
District hydrographique international Rhin
Rapport partie A
K 1 Topographie et végétation



District hydrographique international Rhin
Rapport partie A
K 2 Secteurs de travail

- district hydrographique du Rhin
- eaux côtières
- eaux de transition
- rivières ($> 2500 \text{ km}^2$)
- canaux (catégorie de bateaux $\geq V_a$)
- lacs
- frontières internationales
- frontières nationales
- limite de la zone de 1 mille marin
- villes

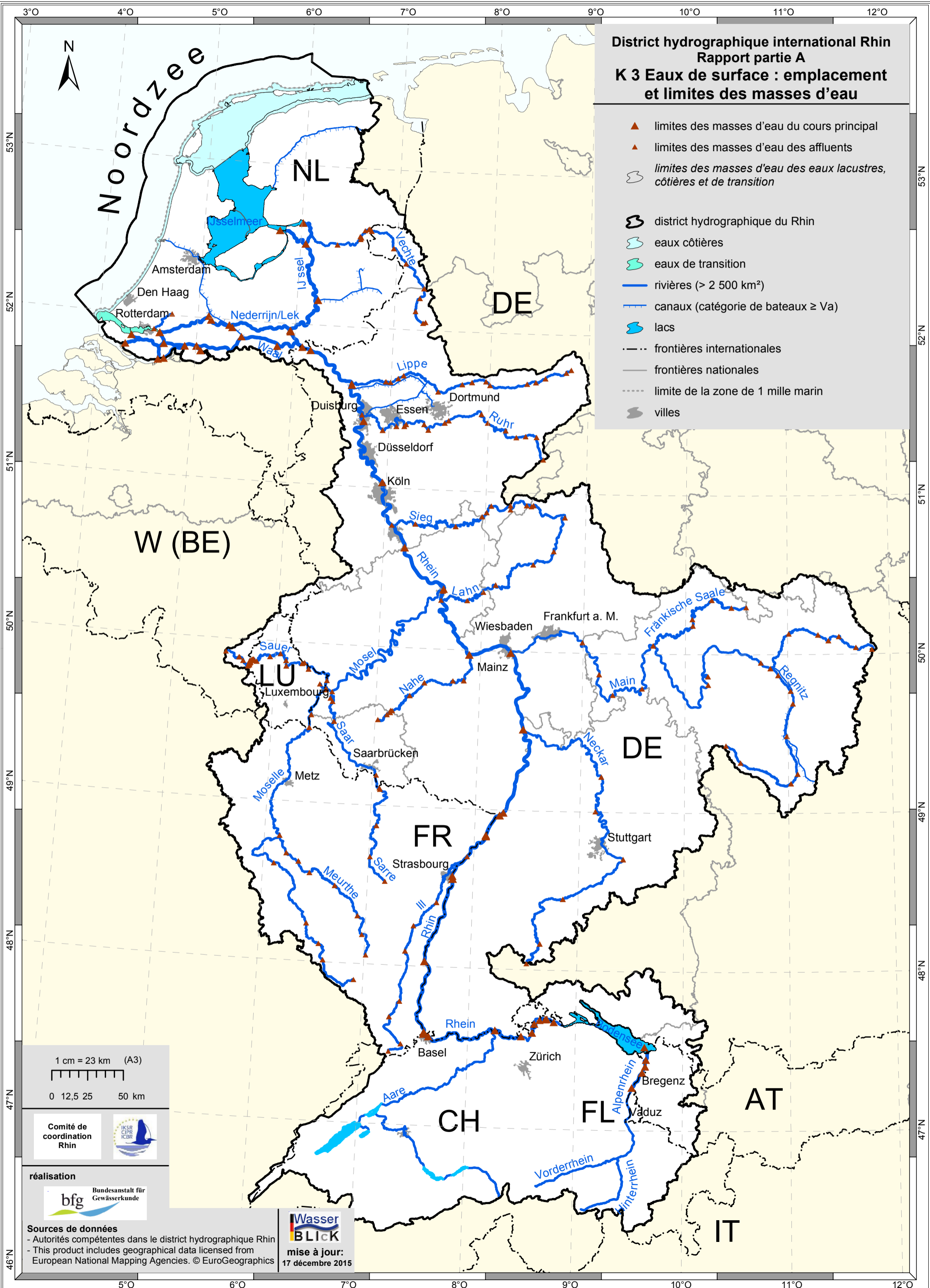
- | Secteurs de travail |
|-----------------------------|
| Rhin alpin/lac de Constance |
| Haut Rhin |
| Rhin supérieur |
| Neckar |
| Main |
| Rhin moyen |
| Moselle/Sarre |
| Rhin inférieur |
| Delta du Rhin |

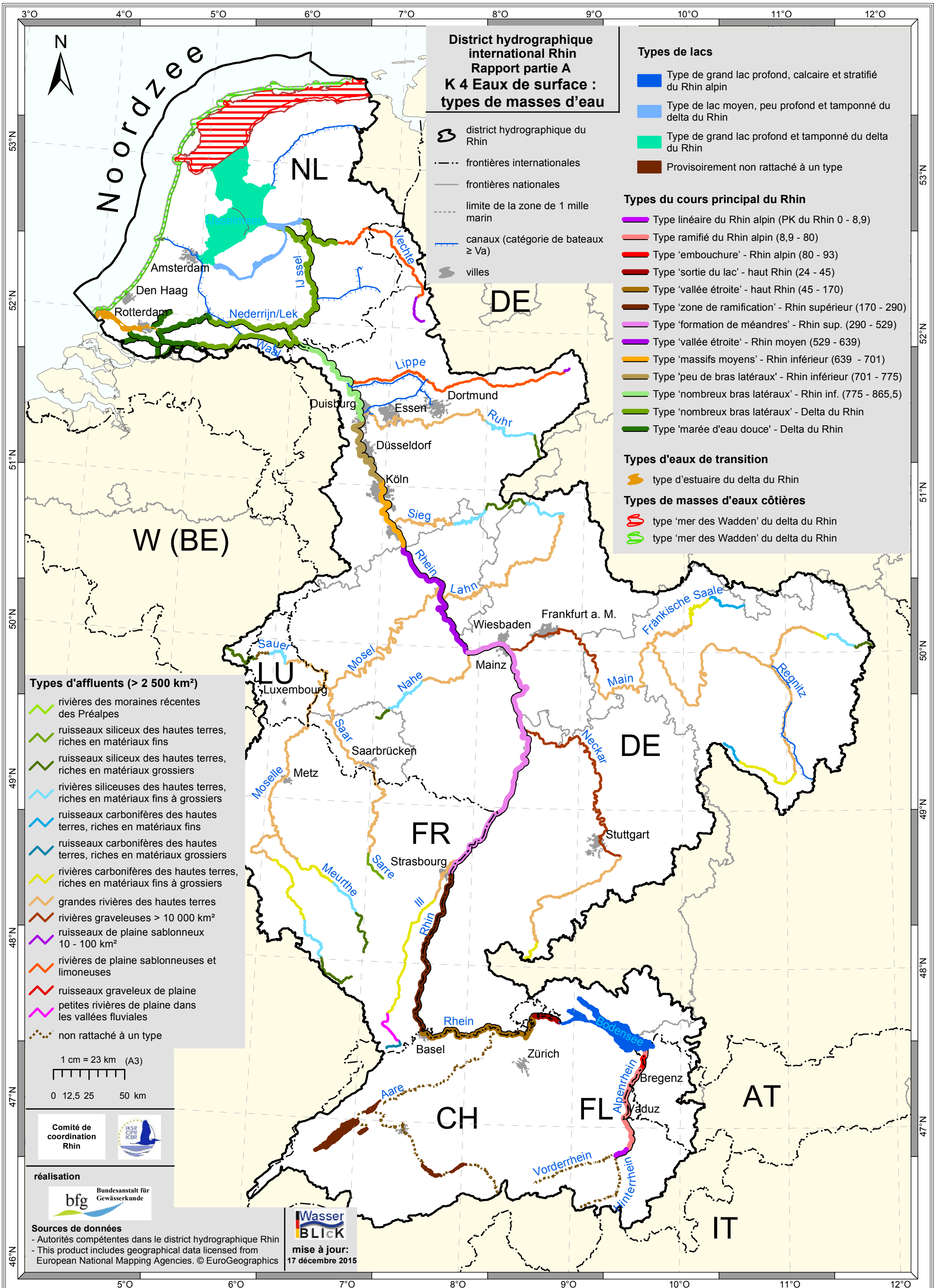


District hydrographique international Rhin
Rapport partie A
K 3 Eaux de surface : emplacement et limites des masses d'eau

- ▲ limites des masses d'eau du cours principal
- ▲ limites des masses d'eau des affluents
- ▢ limites des masses d'eau des eaux lacustres, côtières et de transition

- district hydrographique du Rhin
- ▢ eaux côtières
- ▢ eaux de transition
- rivières ($> 2500 \text{ km}^2$)
- canaux (catégorie de bateaux $\geq \text{Va}$)
- ▢ lacs
- frontières internationales
- frontières nationales
- limite de la zone de 1 mille marin
- ▢ villes





District hydrographique international Rhin
Rapport partie A

K 5 Masses d'eaux souterraines

masses d'eaux souterraines *

district hydrographique du Rhin

eaux côtières

eaux de transition

rivières (> 2 500 km²)

canaux (catégorie de bateaux ≥ Va)

lacs

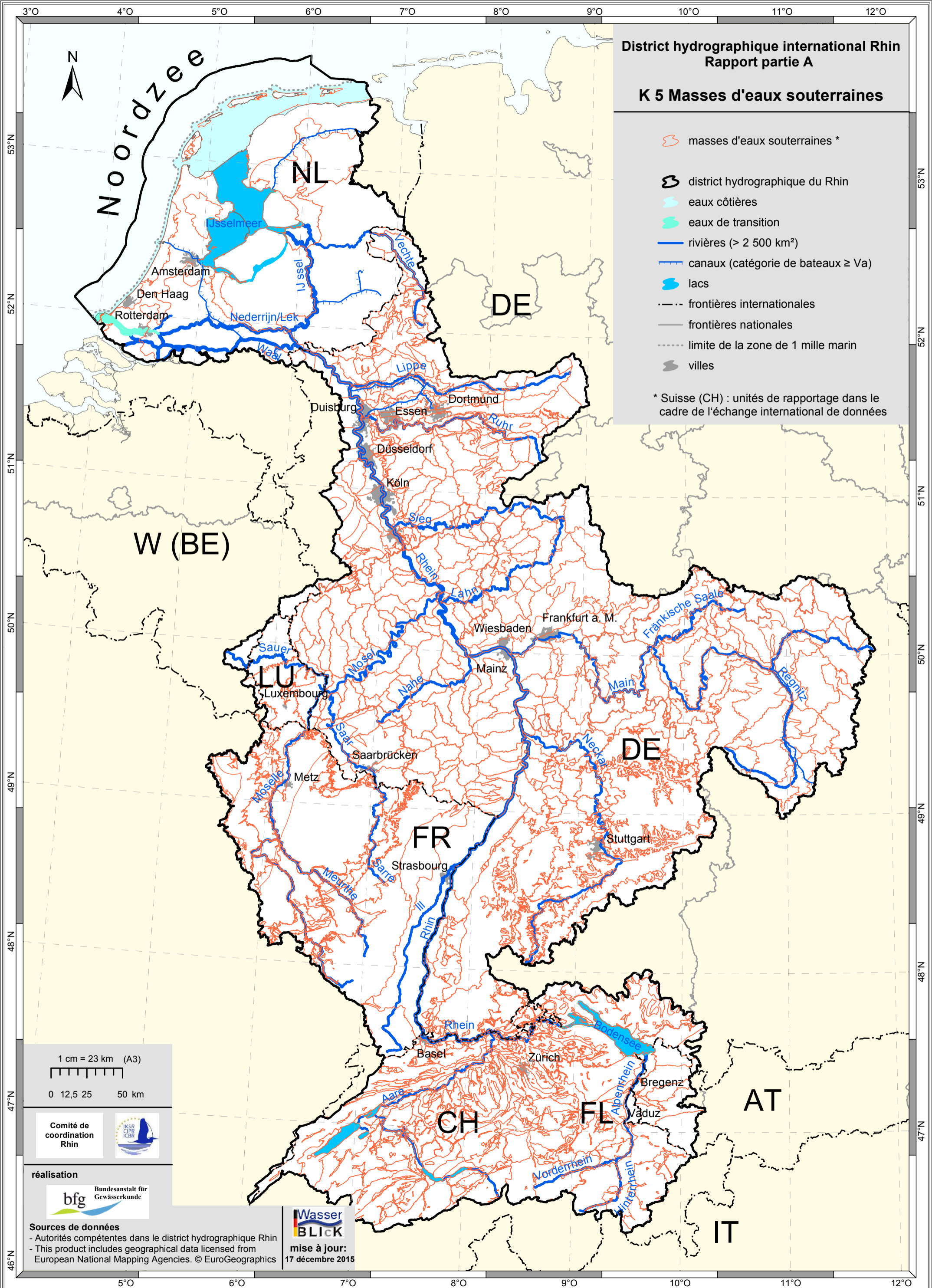
frontières internationales

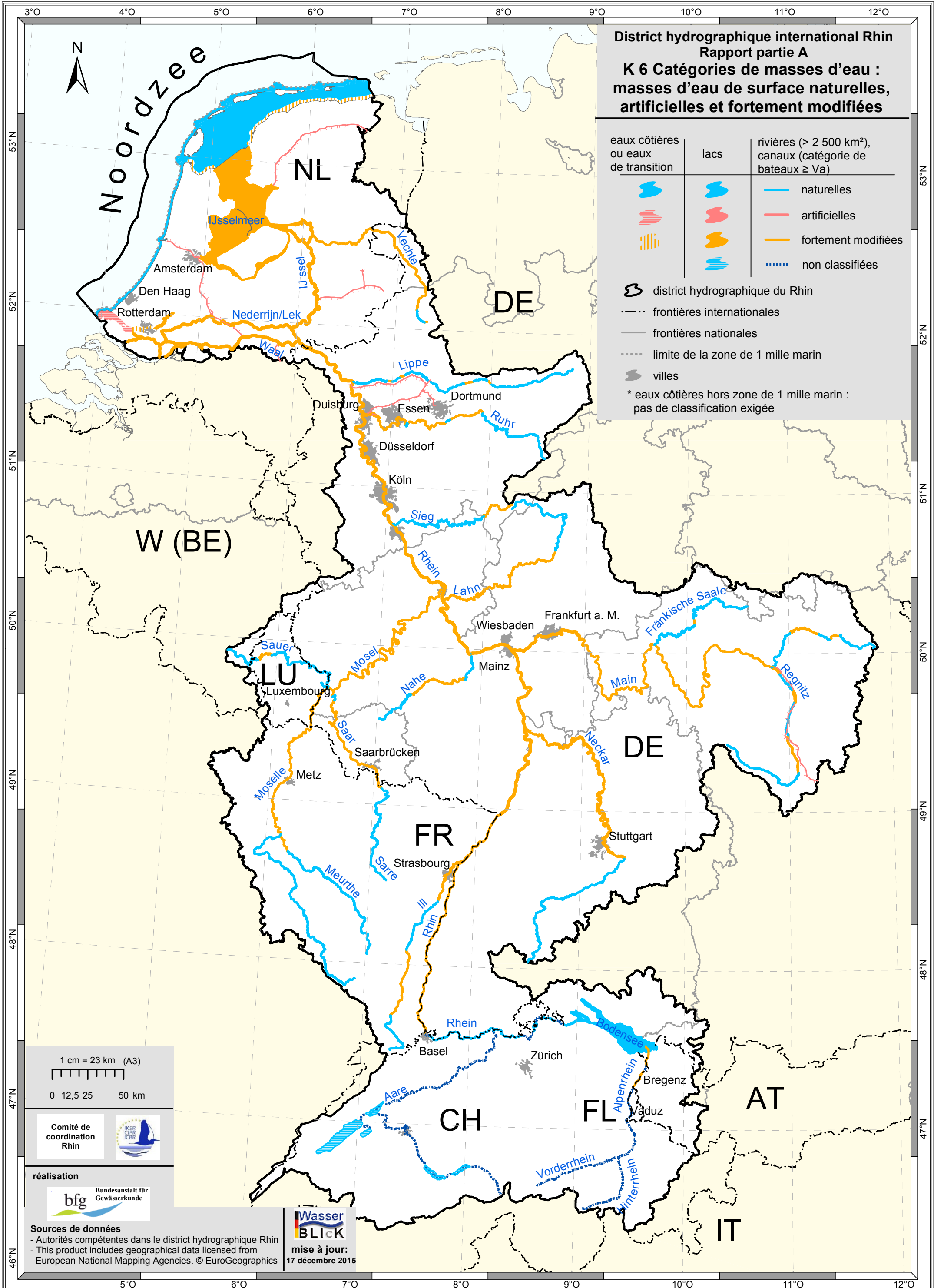
frontières nationales

limite de la zone de 1 mille marin

villes

* Suisse (CH) : unités de rapportage dans le cadre de l'échange international de données





District hydrographique international Rhin
Rapport partie A
K 7 Grands ouvrages transversaux : montaison
hauteur de chute ≥ 2 m

- district hydrographique du Rhin
- rivières (> 2 500 km²)
- canaux (catégorie de bateaux ≥ Va)
- lacs
- frontières internationales
- frontières nationales
- limite de la zone de 1 mille marin
- villes

ouvrages transversaux avec dispositif de montaison

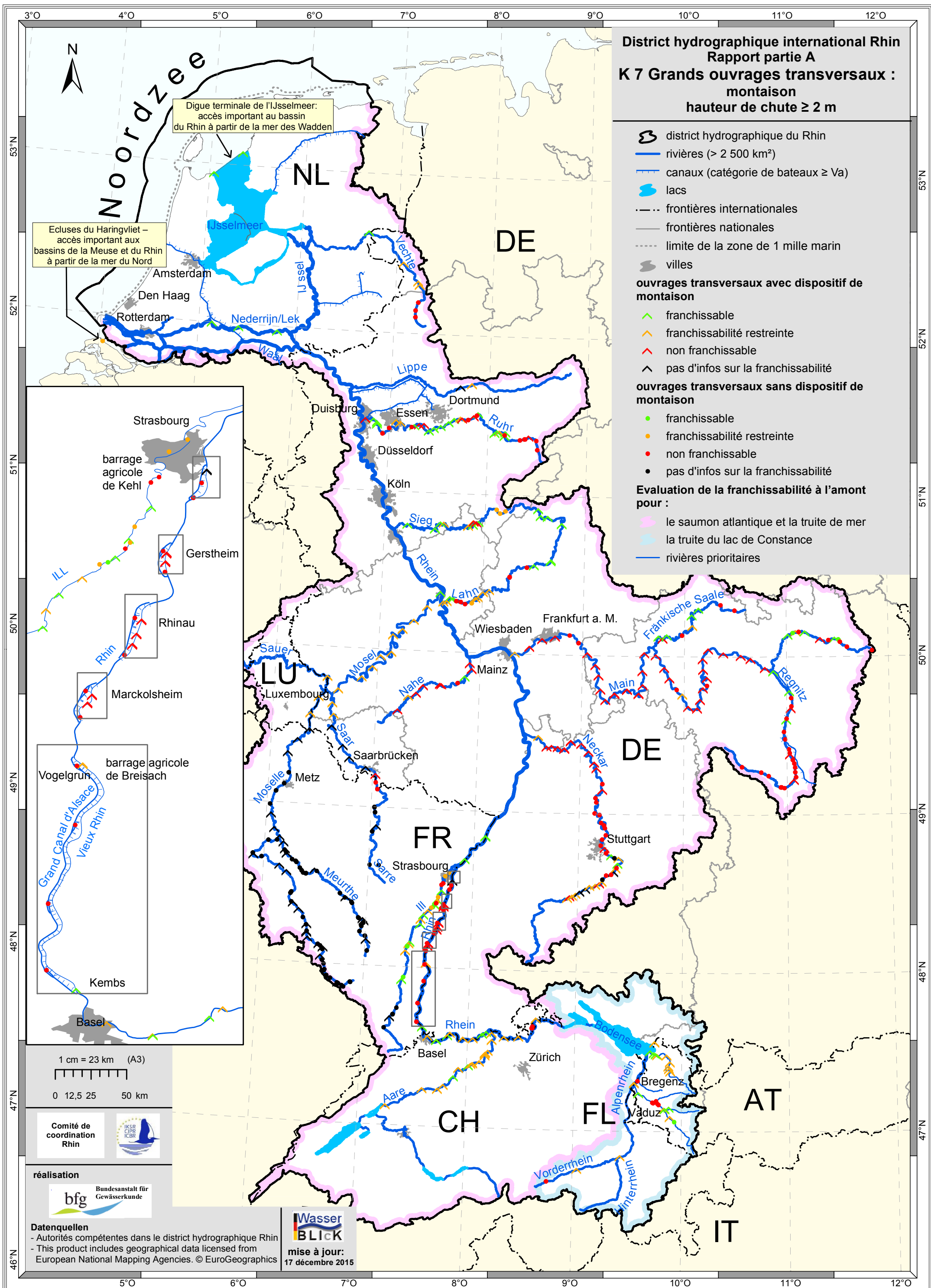
- franchissable
- franchissabilité restreinte
- non franchissable
- pas d'infos sur la franchissabilité

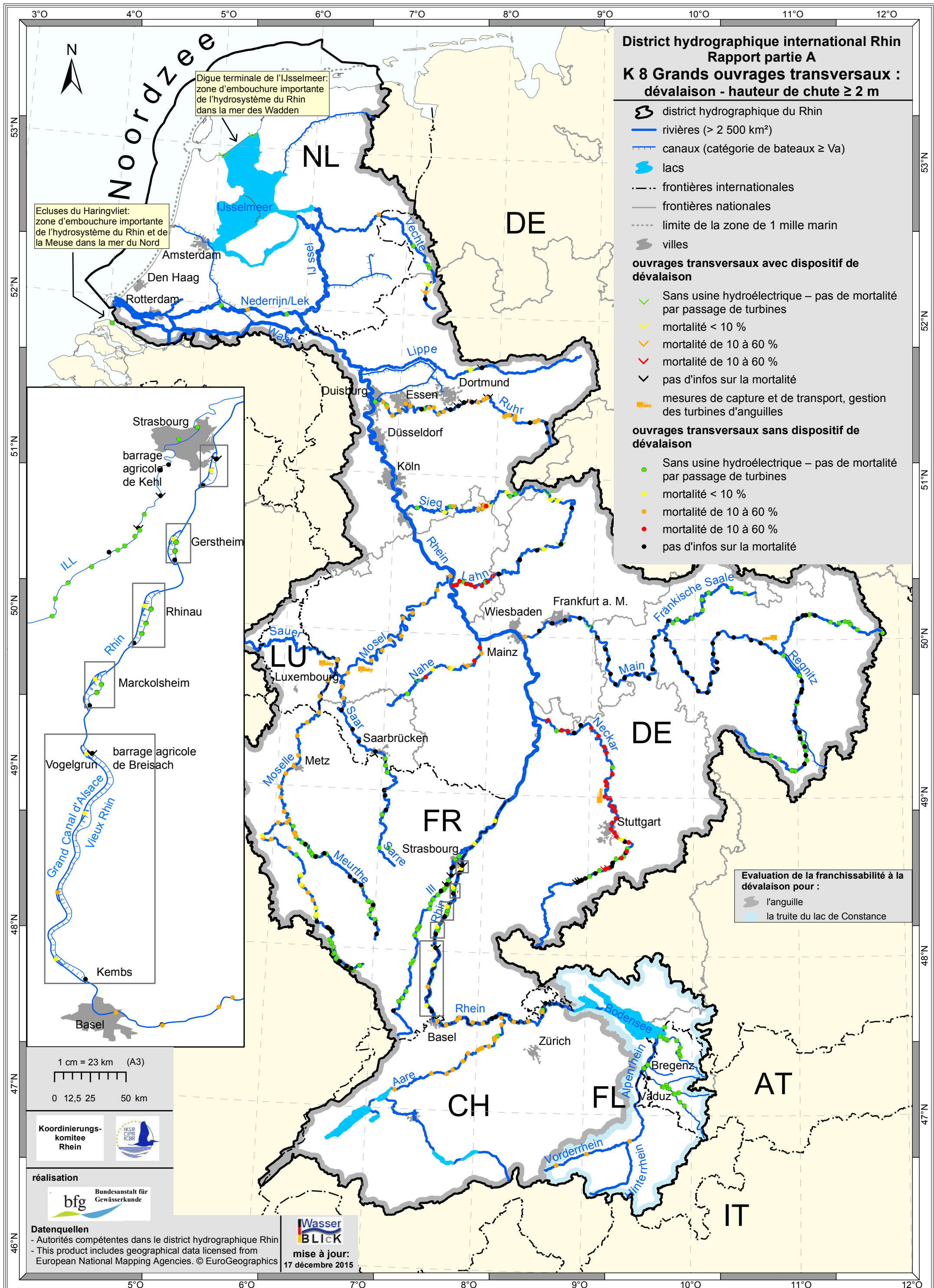
ouvrages transversaux sans dispositif de montaison

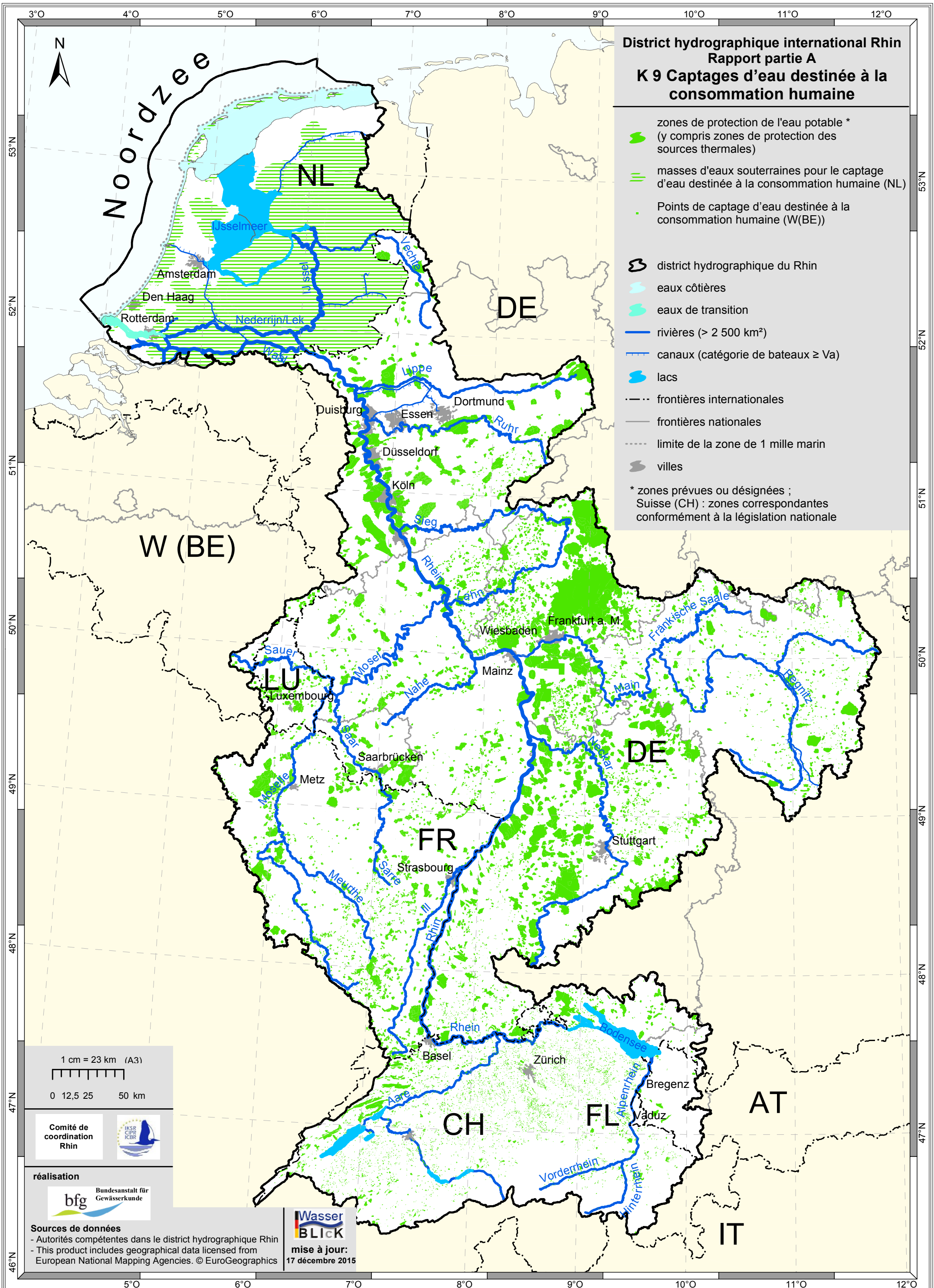
- franchissable
- franchissabilité restreinte
- non franchissable
- pas d'infos sur la franchissabilité

Evaluation de la franchissabilité à l'amont pour :

- le saumon atlantique et la truite de mer
- la truite du lac de Constance
- rivières prioritaires





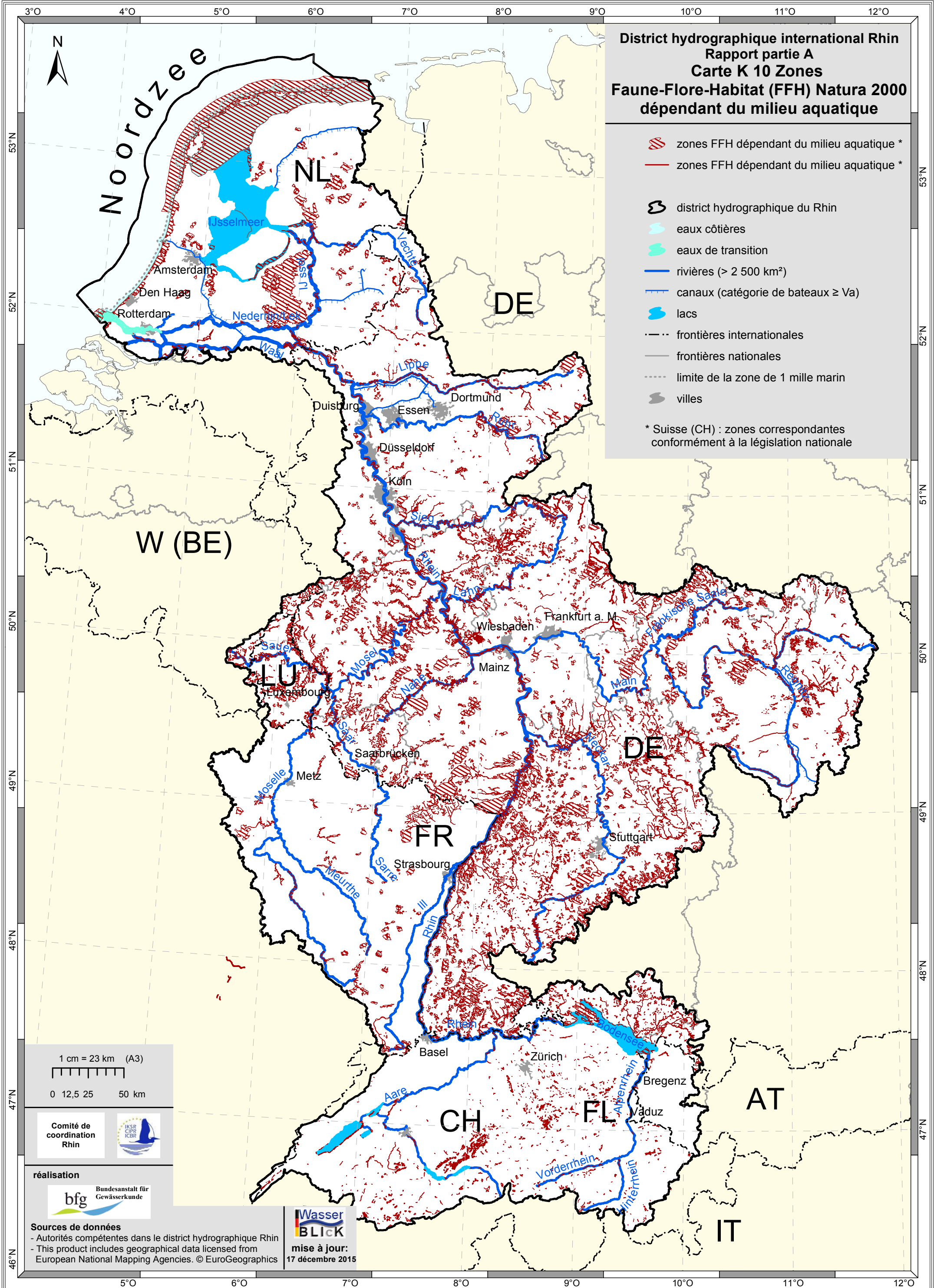


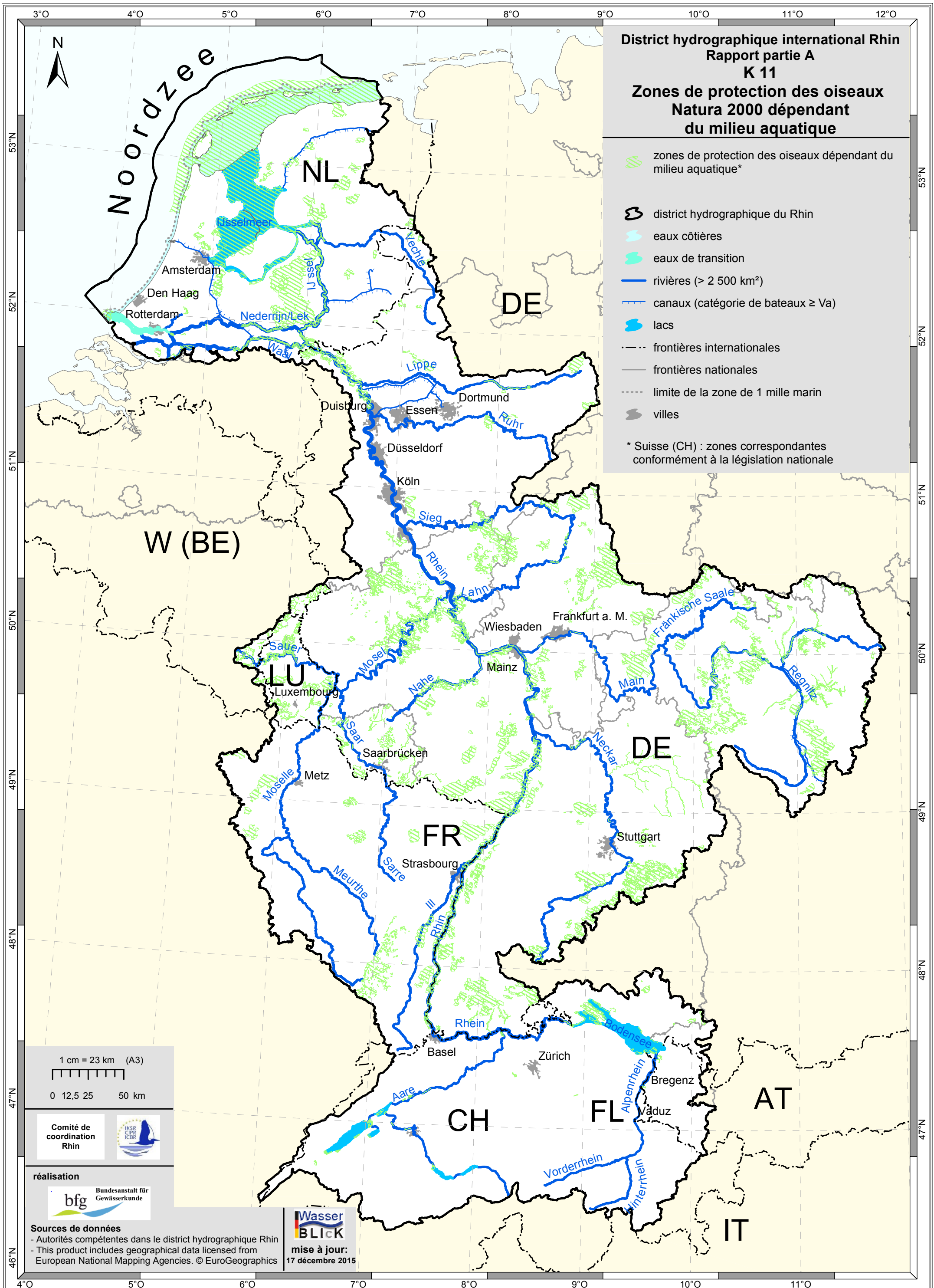
District hydrographique international Rhin
Rapport partie A
Carte K 10 Zones
Faune-Flore-Habitat (FFH) Natura 2000
dépendant du milieu aquatique

zones FFH dépendant du milieu aquatique *
 zones FFH dépendant du milieu aquatique *

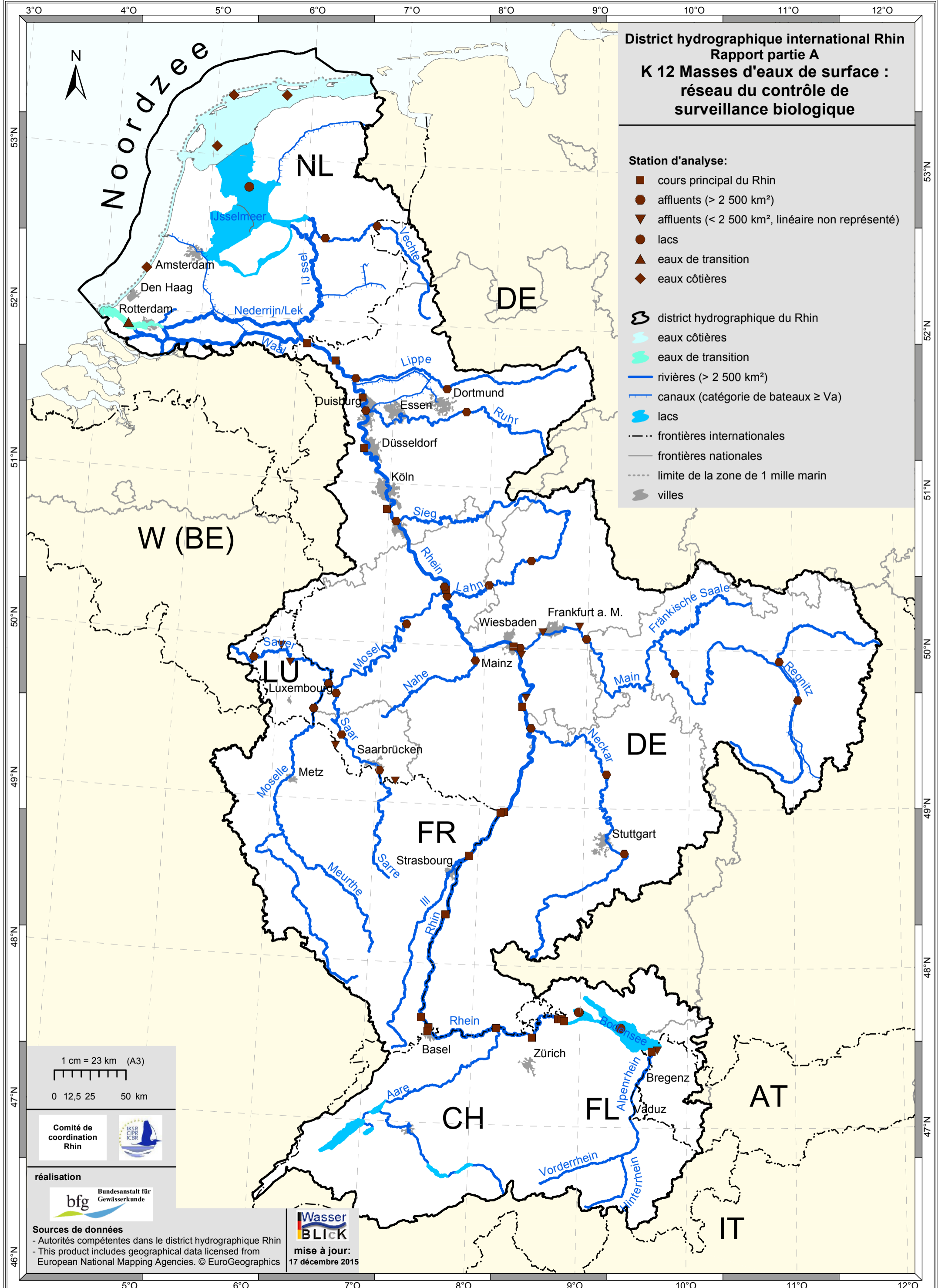
- district hydrographique du Rhin
- eaux côtières
- eaux de transition
- rivières (> 2 500 km²)
- canaux (catégorie de bateaux ≥ Va)
- lacs
- frontières internationales
- frontières nationales
- limite de la zone de 1 mille marin
- villes

* Suisse (CH) : zones correspondantes conformément à la législation nationale





District hydrographique international Rhin
Rapport partie A
K 12 Masses d'eaux de surface : réseau du contrôle de surveillance biologique



District hydrographique international Rhin
Rapport partie A
K 13 Phytoplancton

état écologique *	potentiel écologique *
très bon	bon et meilleur
bon	moyen
moyen	médiocre
médiocre	mauvais
mauvais	non évalué
non évalué	

district hydrographique du Rhin

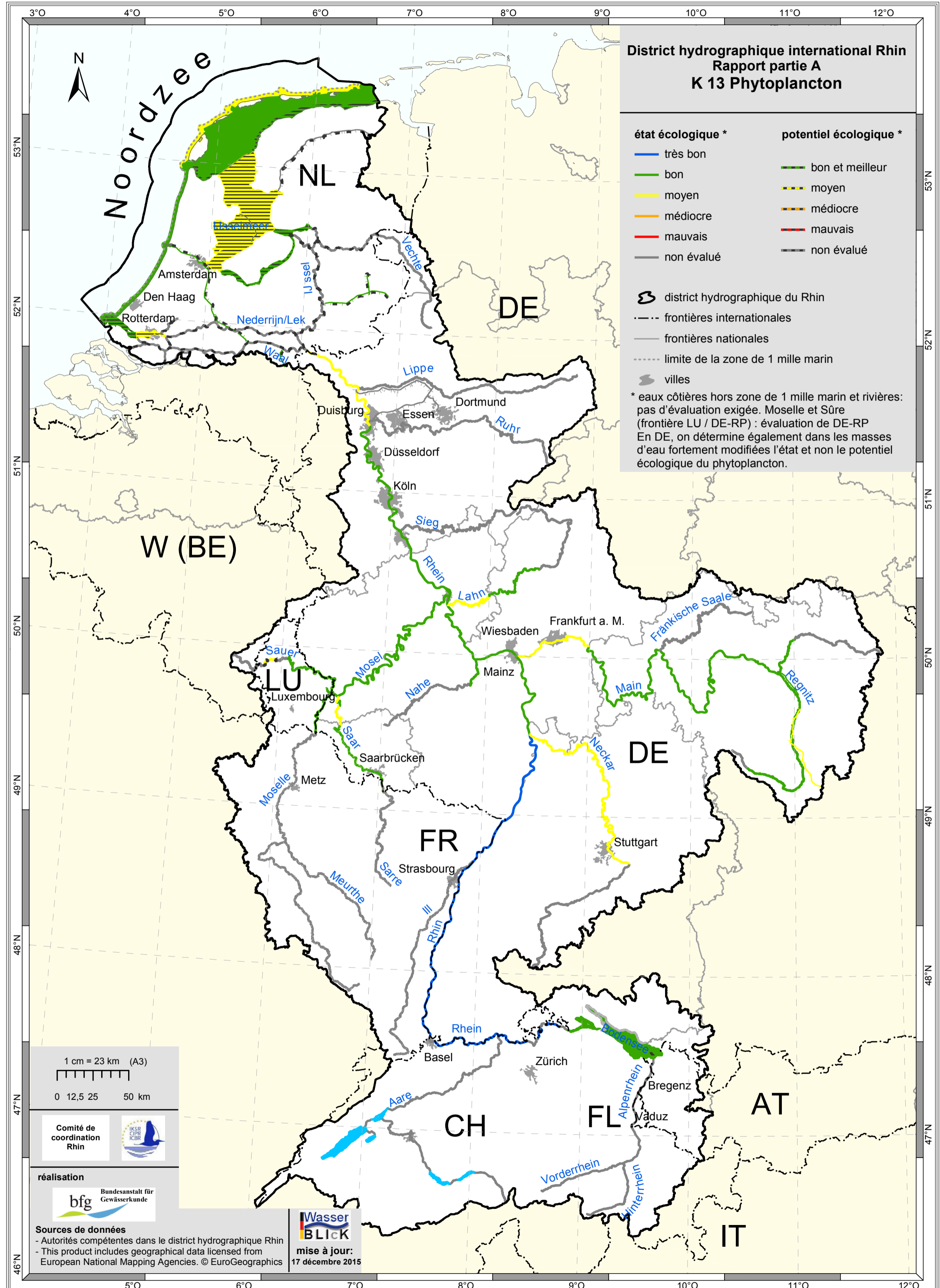
frontières internationales

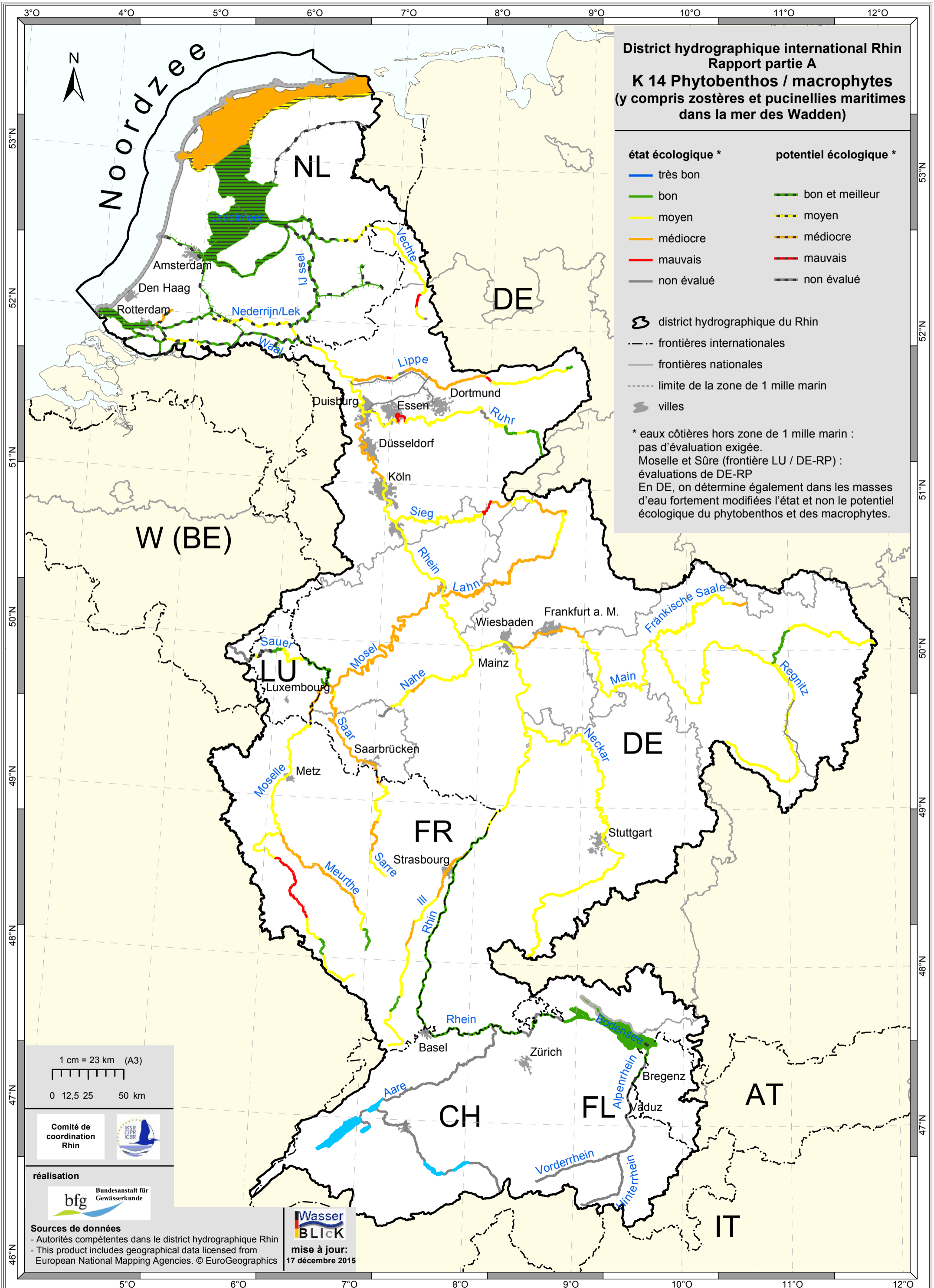
frontières nationales

limite de la zone de 1 mille marin

villes

* eaux côtières hors zone de 1 mille marin et rivières: pas d'évaluation exigée. Moselle et Sûre (frontière LU / DE-RP) : évaluation de DE-RP
 En DE, on détermine également dans les masses d'eau fortement modifiées l'état et non le potentiel écologique du phytoplancton.





District hydrographique international Rhin
Rapport partie A
K 15 Macrozoobenthos

état écologique *

très bon

bon

moyen

médiocre

mauvais

non évalué

potentiel écologique *

bon et meilleur

moyen

médiocre

mauvais

non évalué

district hydrographique du Rhin

frontières internationales

frontières nationales

limite de la zone de 1 mille marin

villes

* eaux côtières hors zone de 1 mille marin et eaux dormantes : pas d'évaluation exigée.

Moselle et Sûre (frontière LU / DE-RP) : évaluations de DE-RP

W (BE)

FR

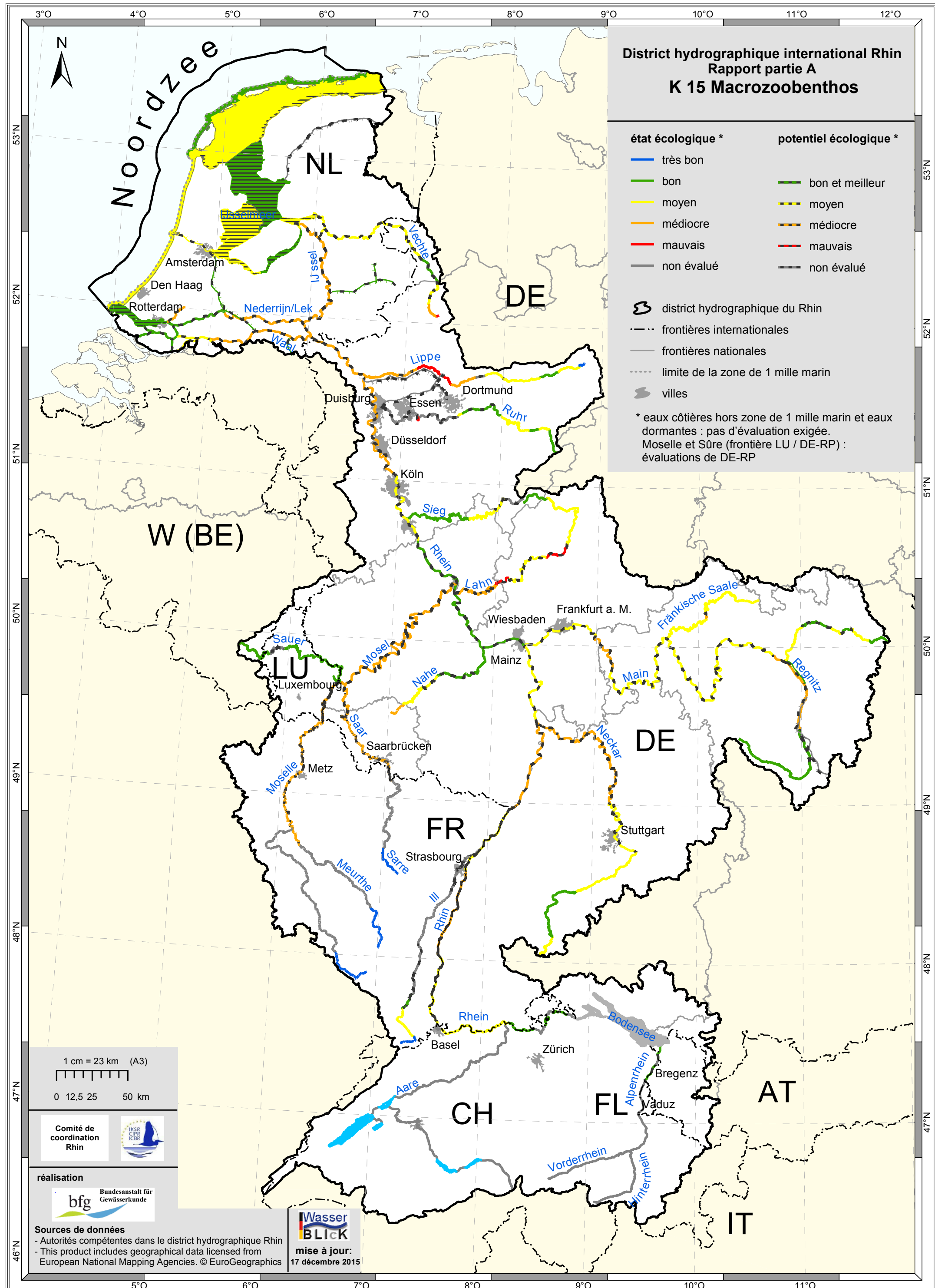
DE

AT

CH

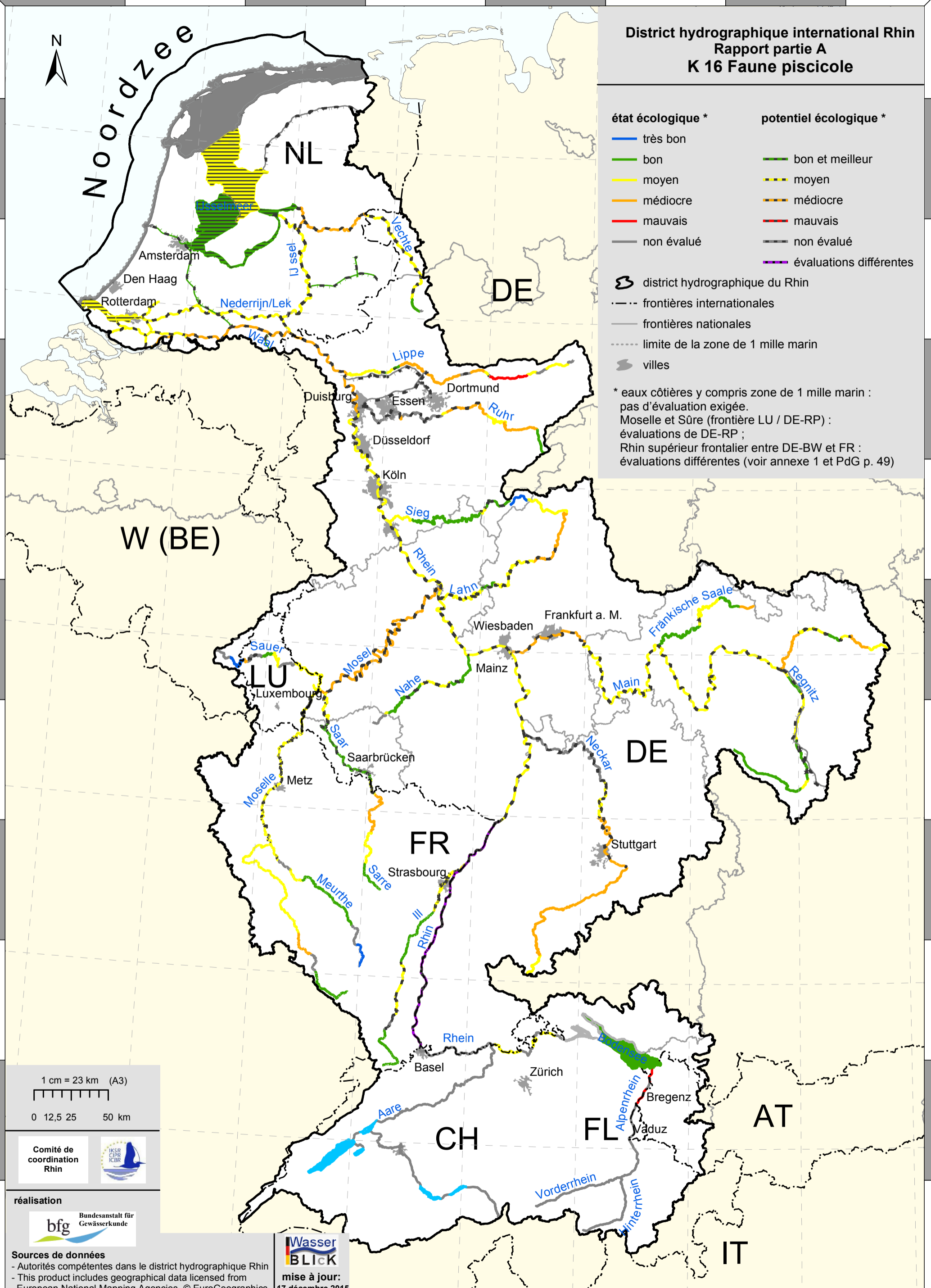
FL

IT

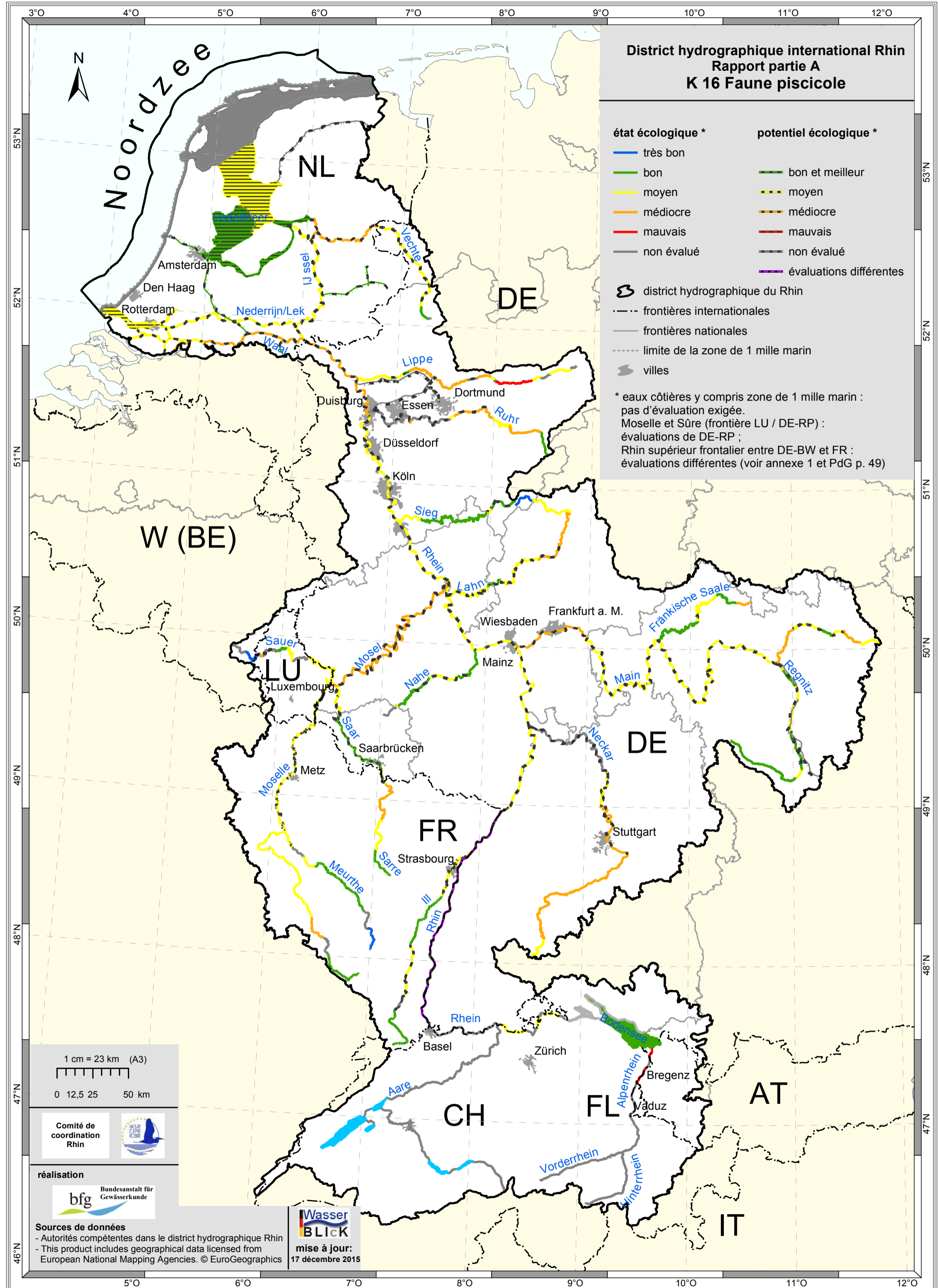


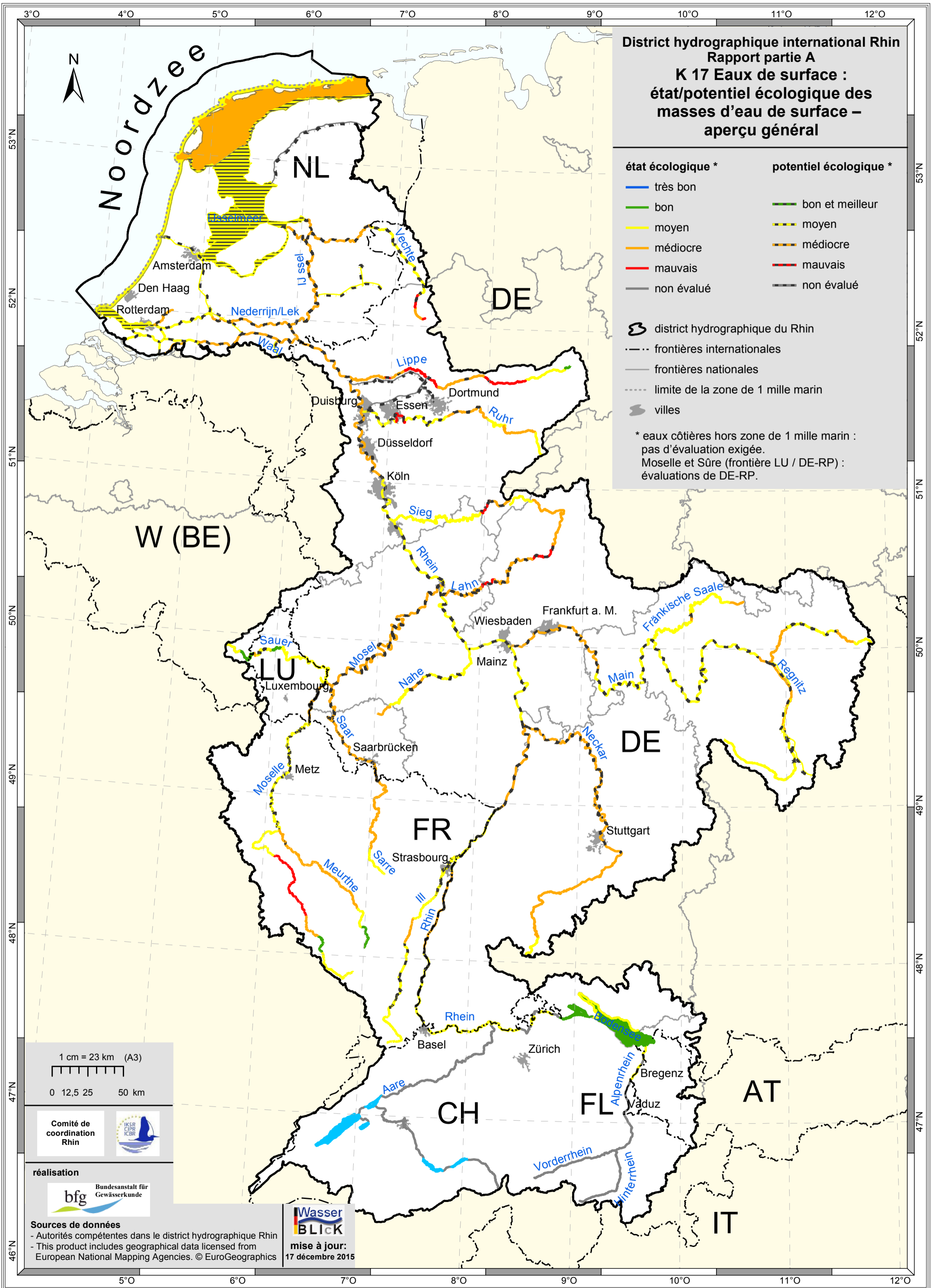
District hydrographique international Rhin
Rapport partie A
K 16 Faune piscicole

état écologique *	potentiel écologique *
très bon	bon et meilleur
bon	moyen
moyen	médiocre
médiocre	mauvais
mauvais	non évalué
non évalué	évaluations différentes


 district hydrographique du Rhin
 frontières internationales
 frontières nationales
 limite de la zone de 1 mille marin
 villes

* eaux côtières y compris zone de 1 mille marin : pas d'évaluation exigée.
 Moselle et Sûre (frontière LU / DE-RP) : évaluations de DE-RP ;
 Rhin supérieur frontalier entre DE-BW et FR : évaluations différentes (voir annexe 1 et PdG p. 49)



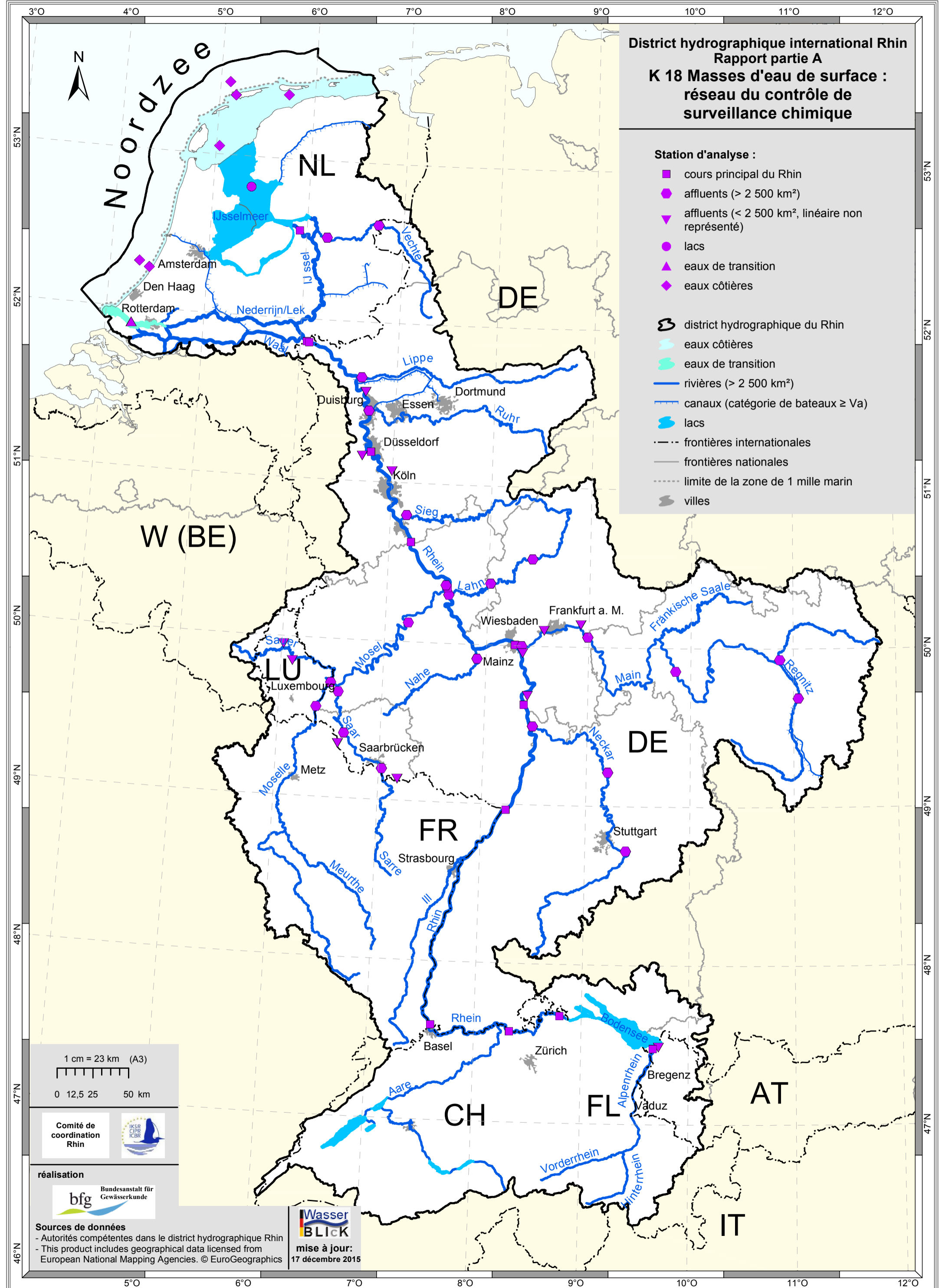


District hydrographique international Rhin
Rapport partie A
K 18 Masses d'eau de surface : réseau du contrôle de surveillance chimique

Station d'analyse :

- cours principal du Rhin
- affluents ($> 2500 \text{ km}^2$)
- ▼ affluents ($< 2500 \text{ km}^2$, linéaire non représenté)
- lacs
- ▲ eaux de transition
- ◆ eaux côtières

- district hydrographique du Rhin
- eaux côtières
- eaux de transition
- rivières ($> 2500 \text{ km}^2$)
- canaux (catégorie de bateaux $\geq V_a$)
- lacs
- frontières internationales
- frontières nationales
- limite de la zone de 1 mille marin
- villes



District hydrographique international Rhin
Rapport partie A
K 19 Etat chimique
des masses d'eau de surface

état chimique des masses d'eau de surface *

— bon

— pas bon

— non évalué

district hydrographique du Rhin

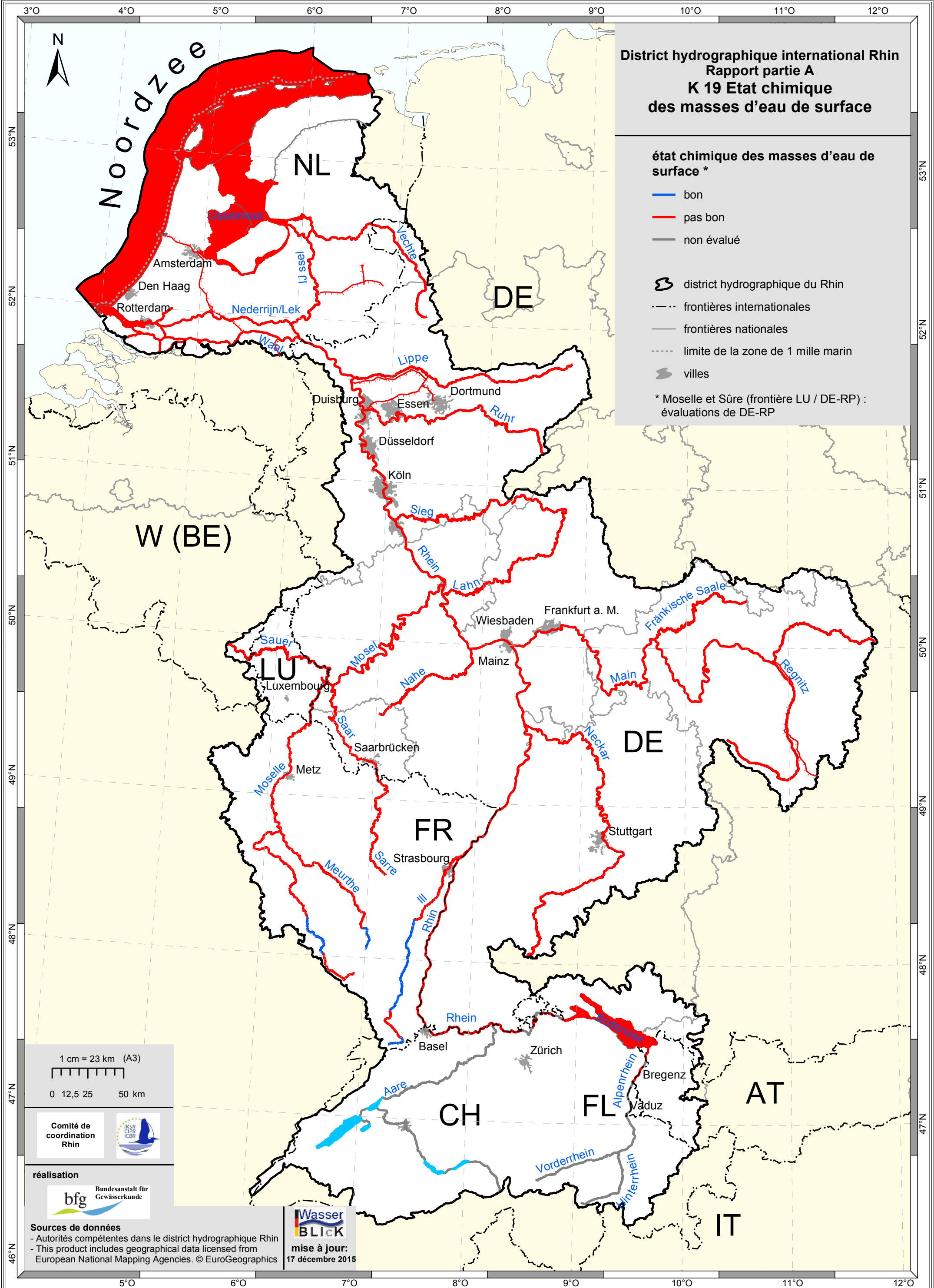
— frontières internationales

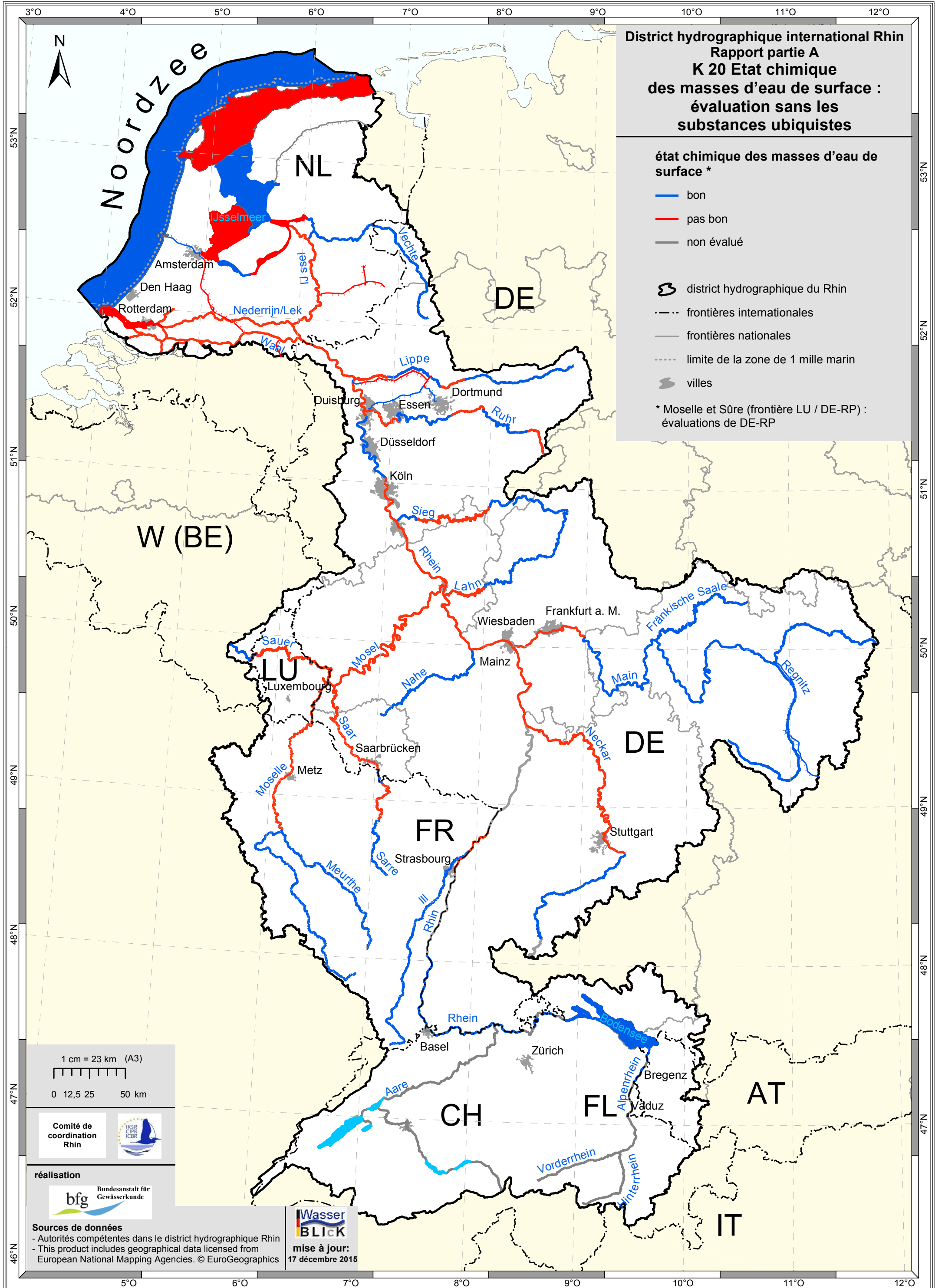
— frontières nationales

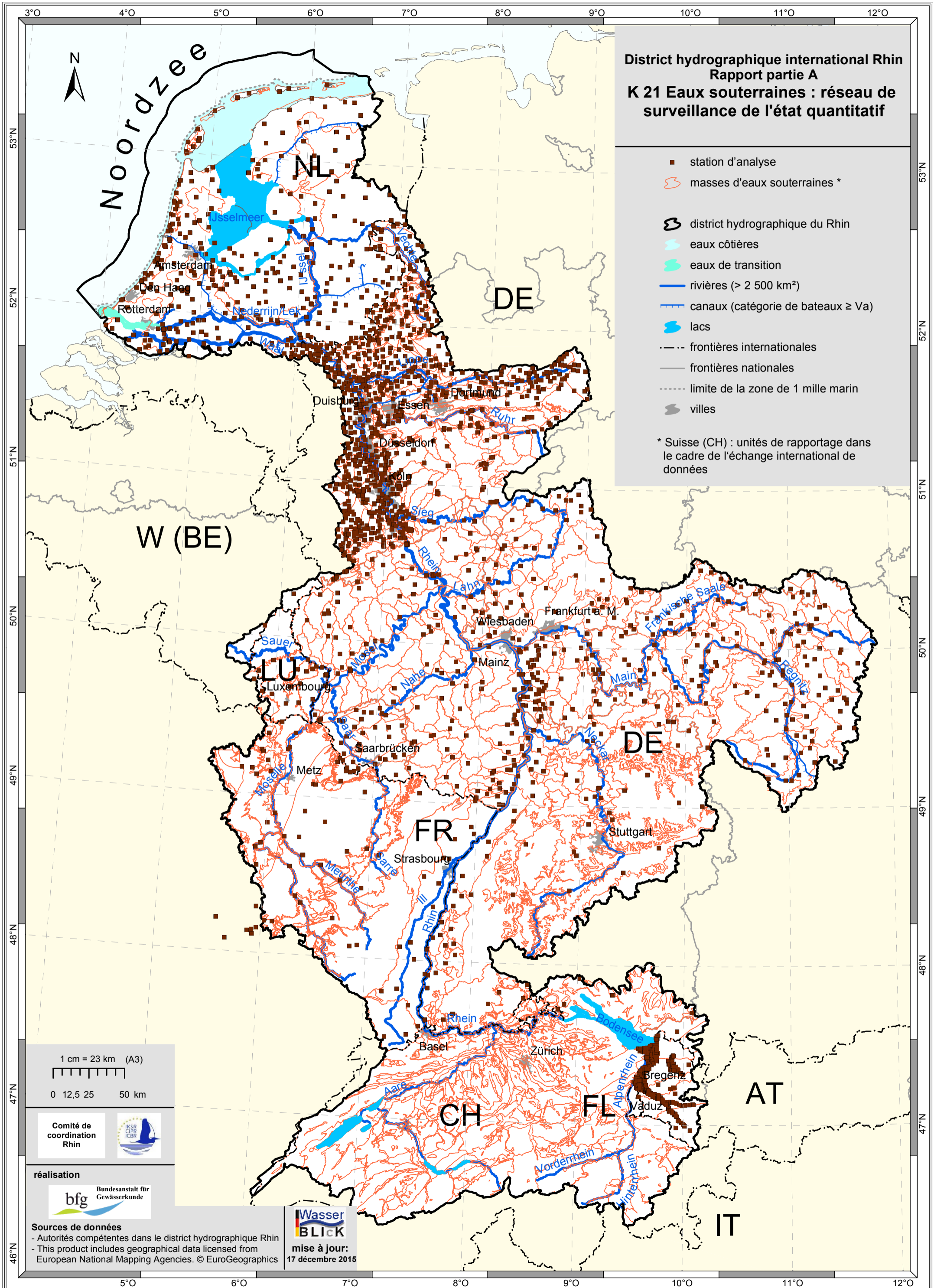
— limite de la zone de 1 mille marin

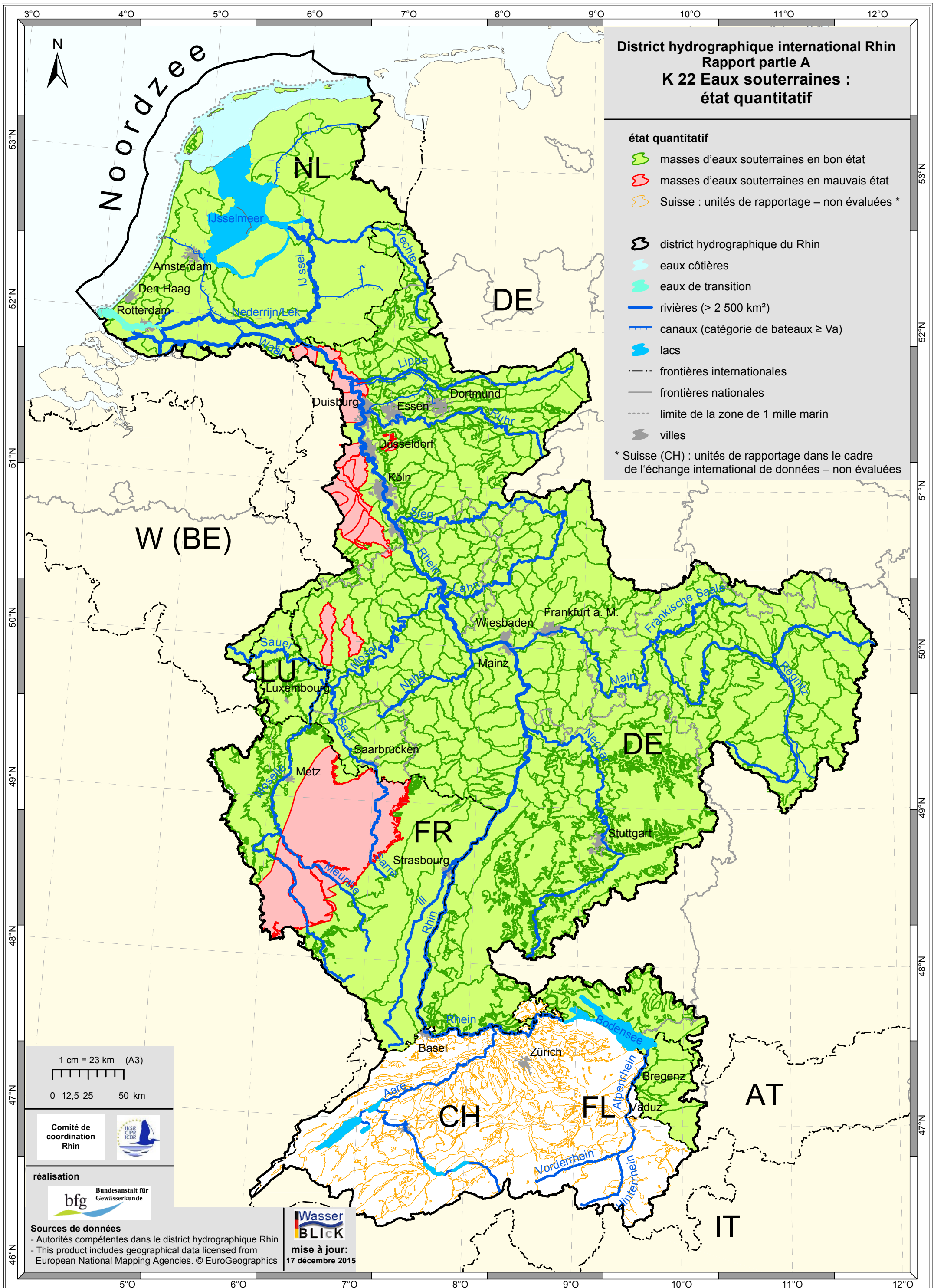
villes

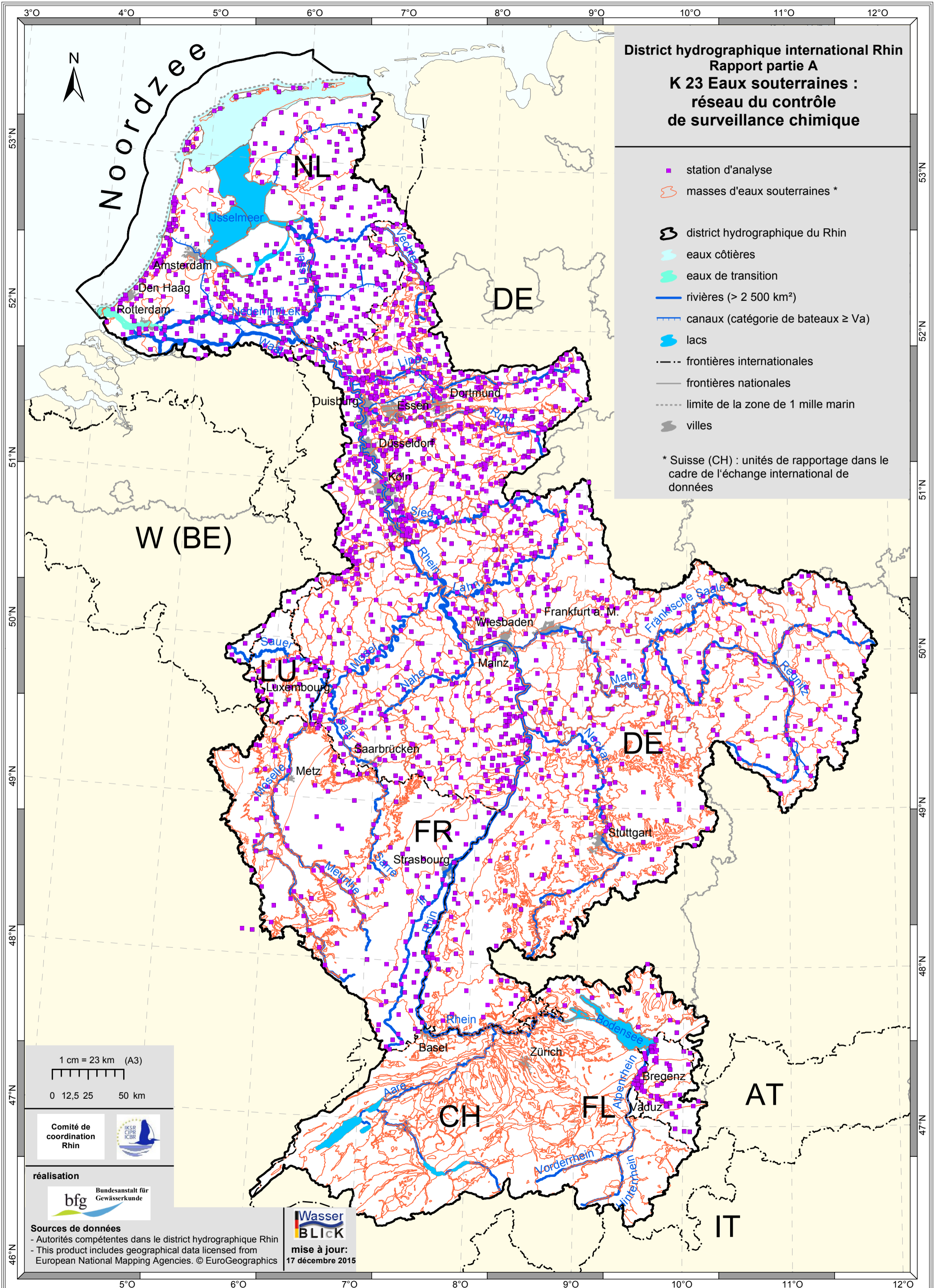
* Moselle et Sûre (frontière LU / DE-RP) : évaluations de DE-RP

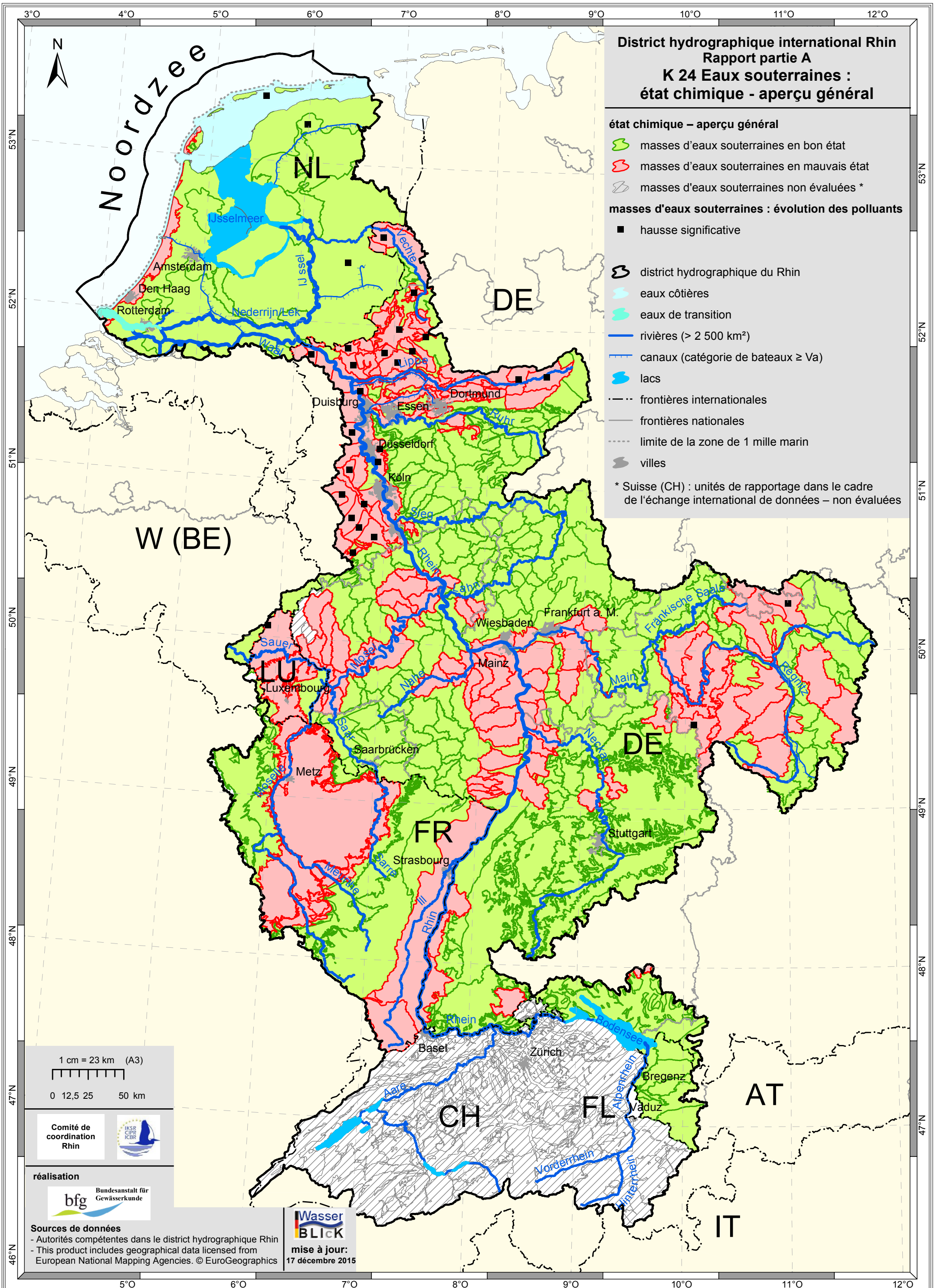


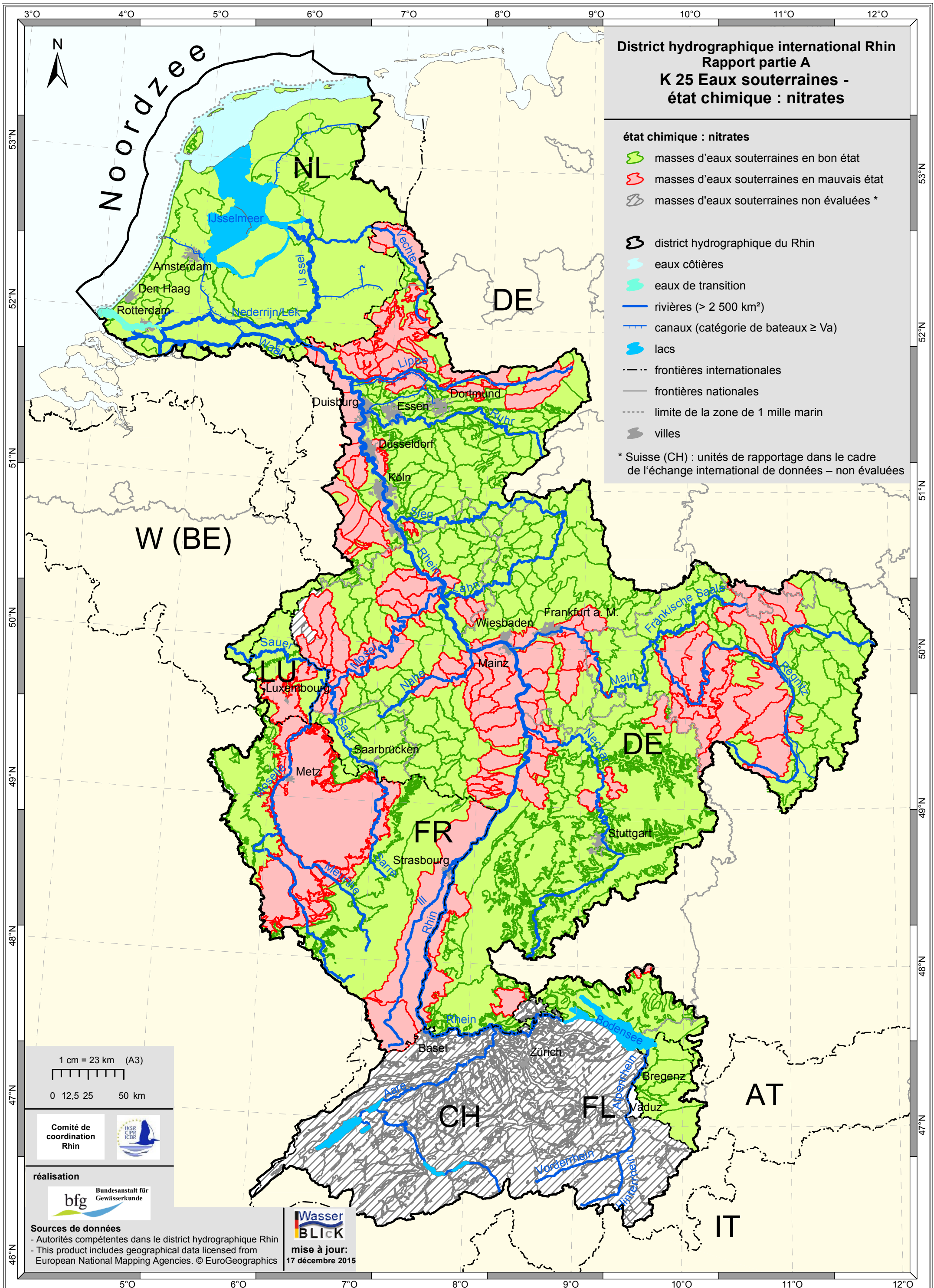


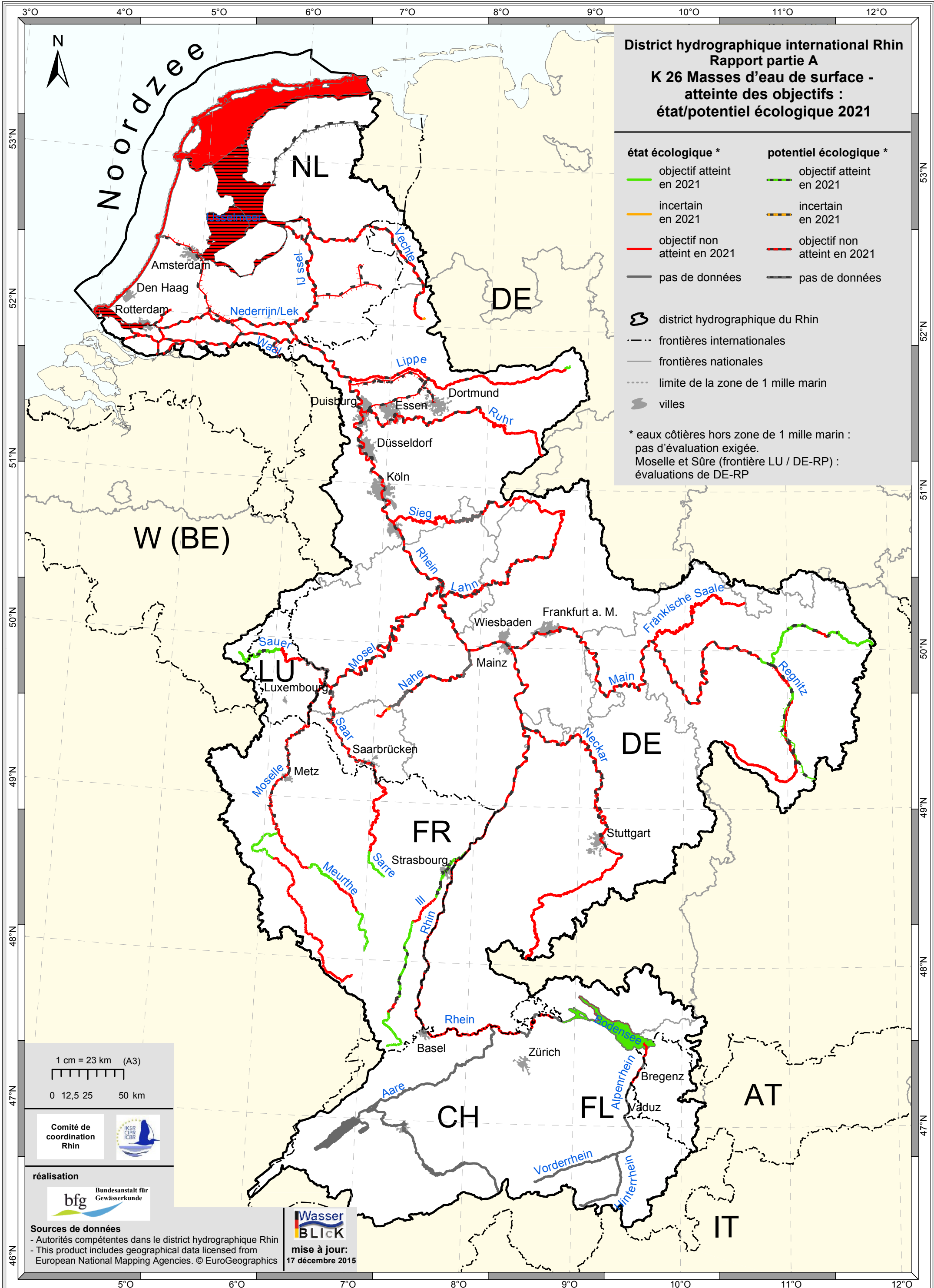












District hydrographique international Rhin
Rapport partie A
K 27 Masses d'eau de surface - atteinte des objectifs : état chimique 2021

Etat chimique *

- objectif atteint en 2021
- incertitude en 2021
- objectif non atteint en 2021
- pas de données

— district hydrographique du Rhin

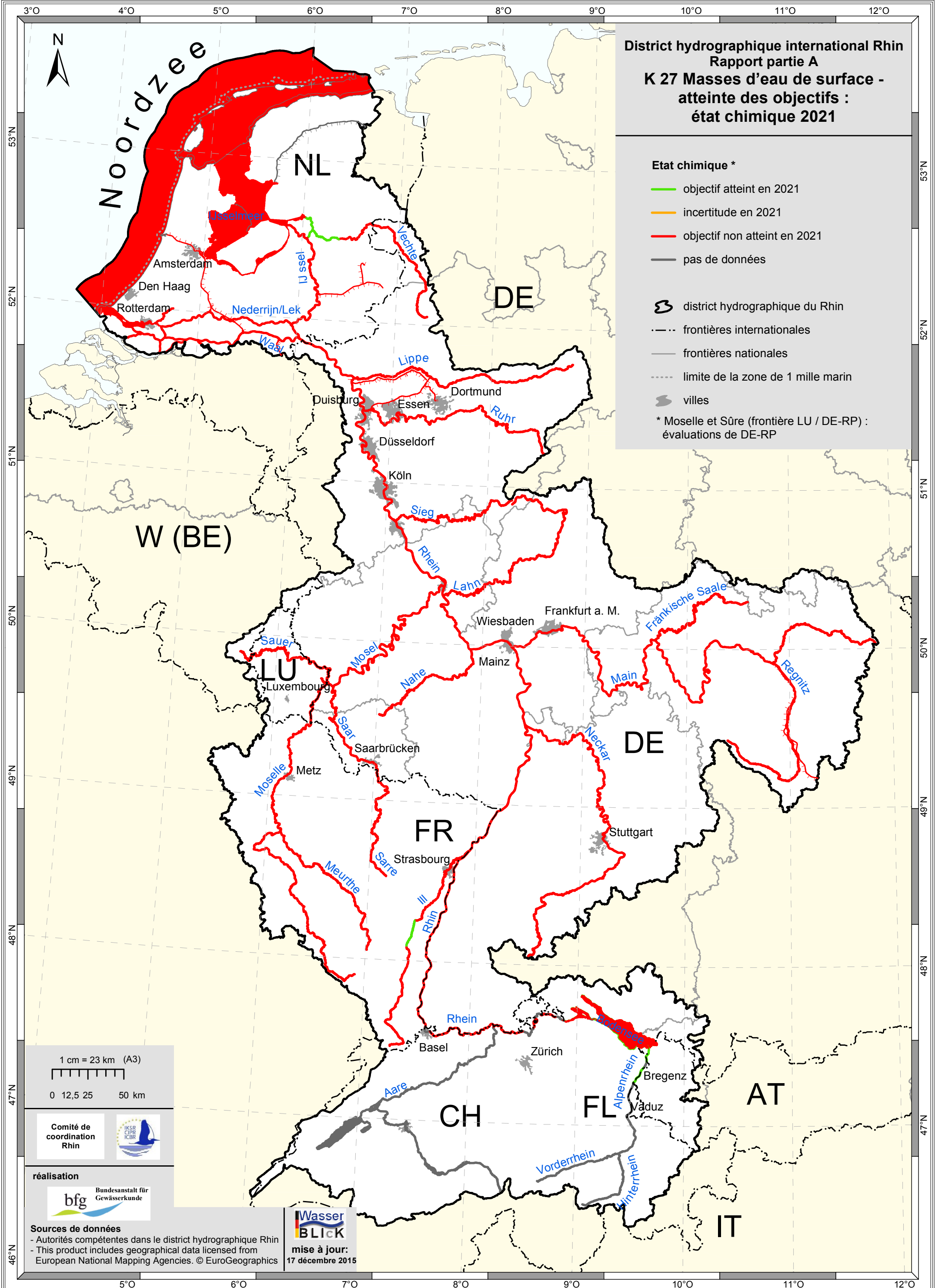
— frontières internationales

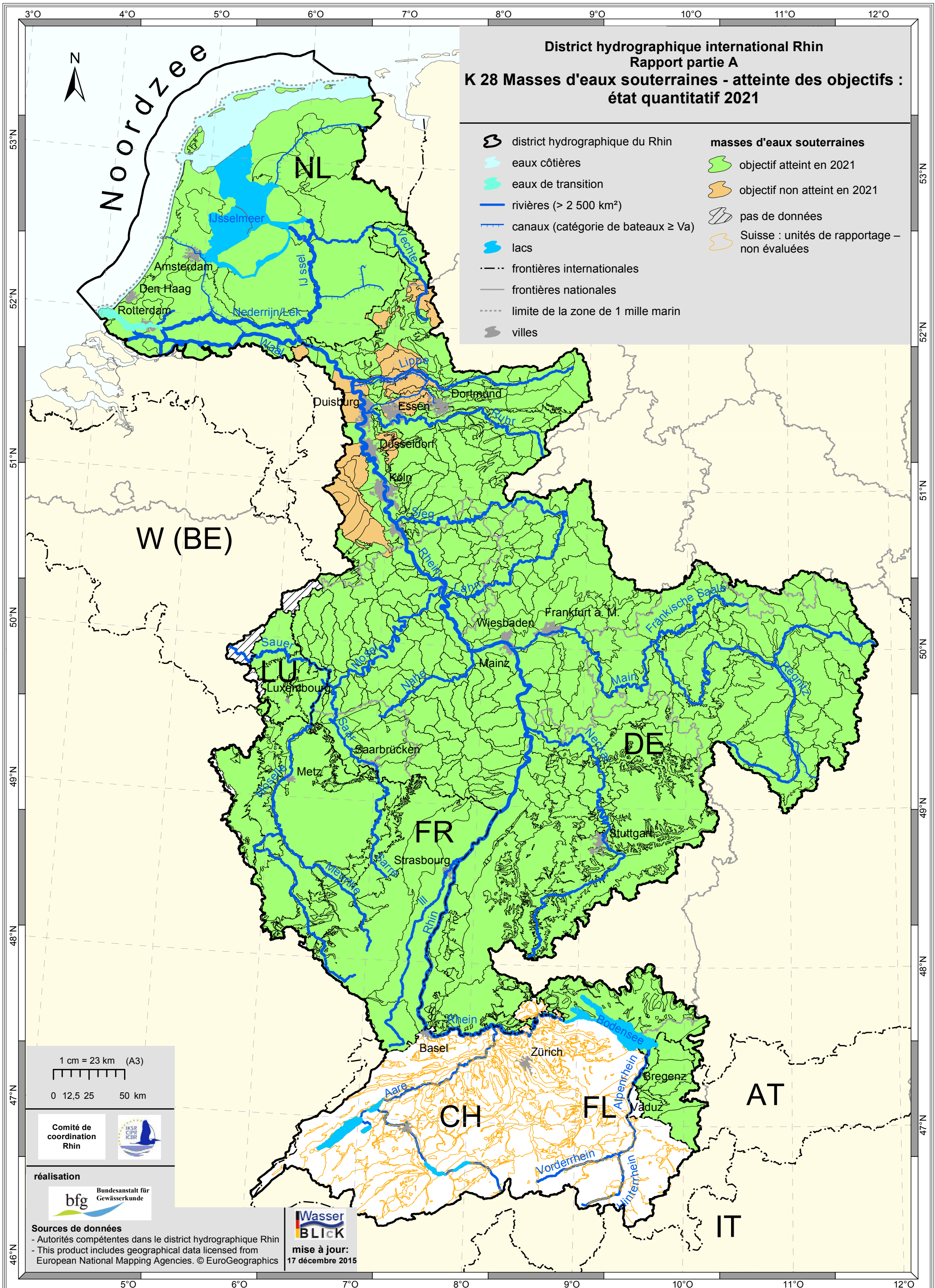
— frontières nationales

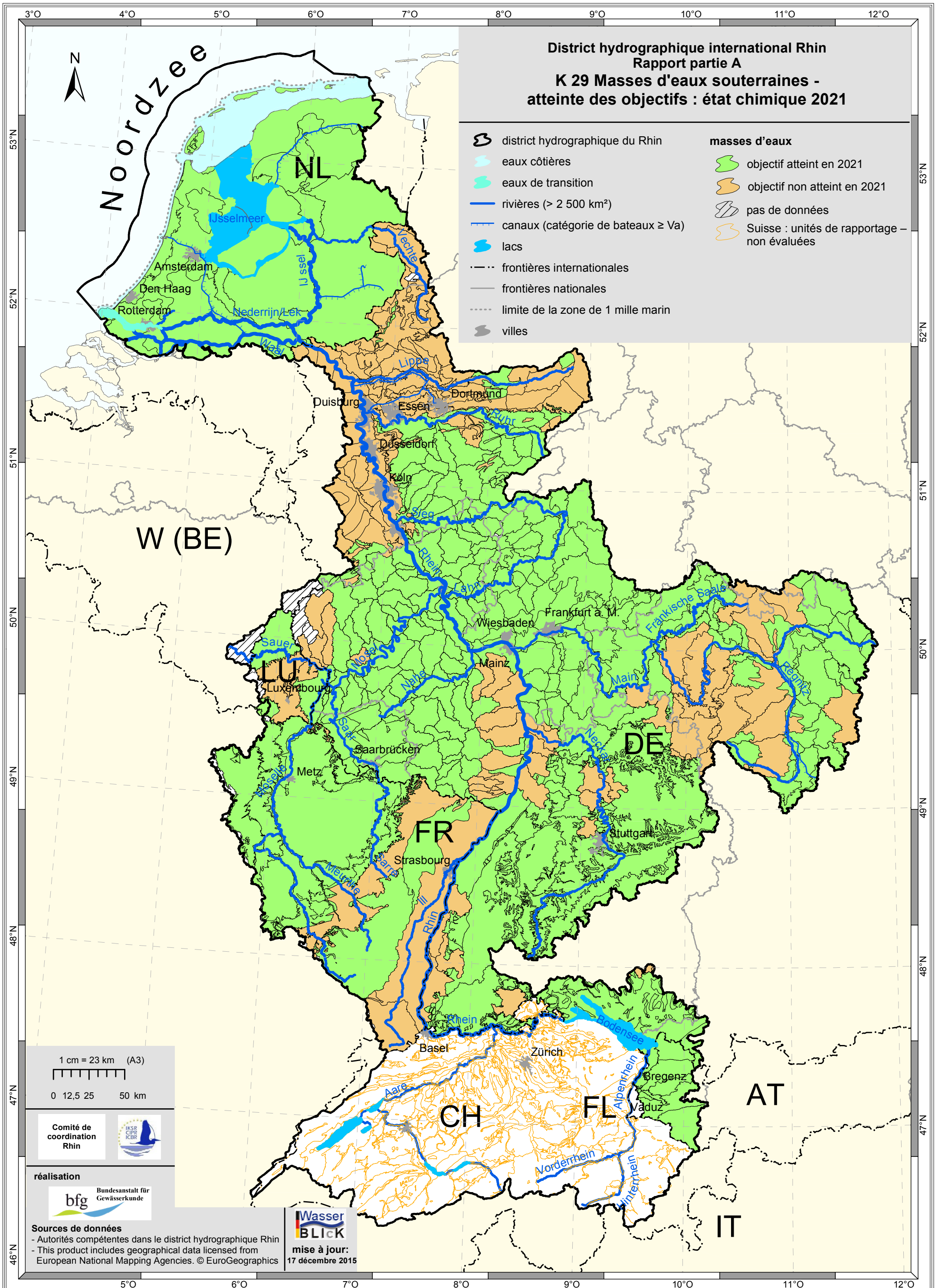
— limite de la zone de 1 mille marin

— villes

* Moselle et Sûre (frontière LU / DE-RP) : évaluations de DE-RP







District hydrographique international Rhin

Rapport partie A

K 30 Plan directeur 'Poissons

migrateurs' Rhin :

franchissabilité vers l'amont à l'exemple
du saumon et de la truite de mer /
truite du lac de Constance

Rivières prioritaires pour poissons migrateurs

accessible vers l'amont ou non accessible
vers l'amont mais localement continue

accessibilité restreinte vers l'amont

non accessible vers l'amont

Evaluation de la franchissabilité à l'amont pour :

le saumon atlantique et truite de mer

la truite du lac de Constance

district hydrographique du Rhin

rivières (> 2 500 km²)

canaux (catégorie de bateaux ≥ Va)

lacs

frontières internationales

frontières nationales

limite de la zone de 1 mille marin

villes

W (BE)

FR

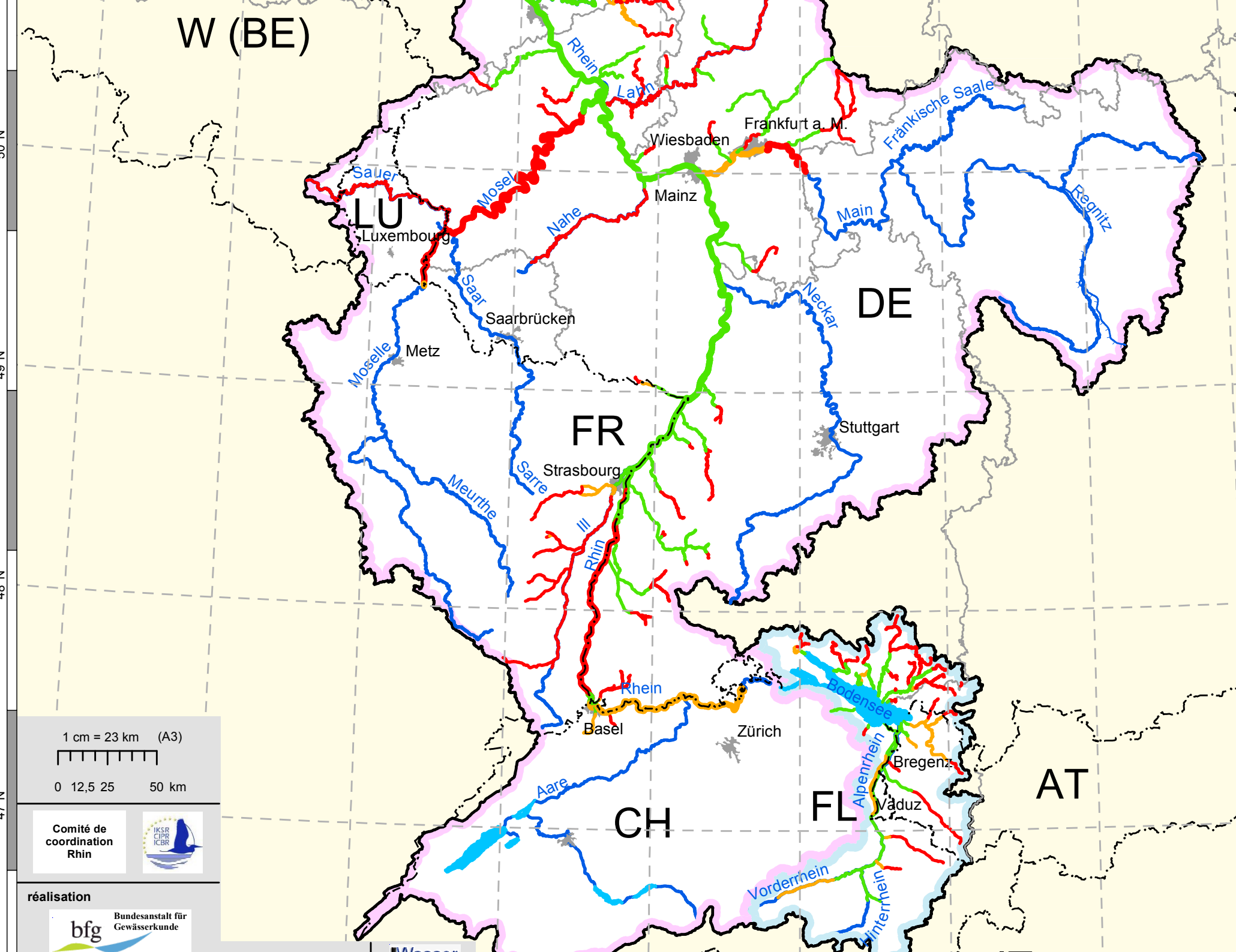
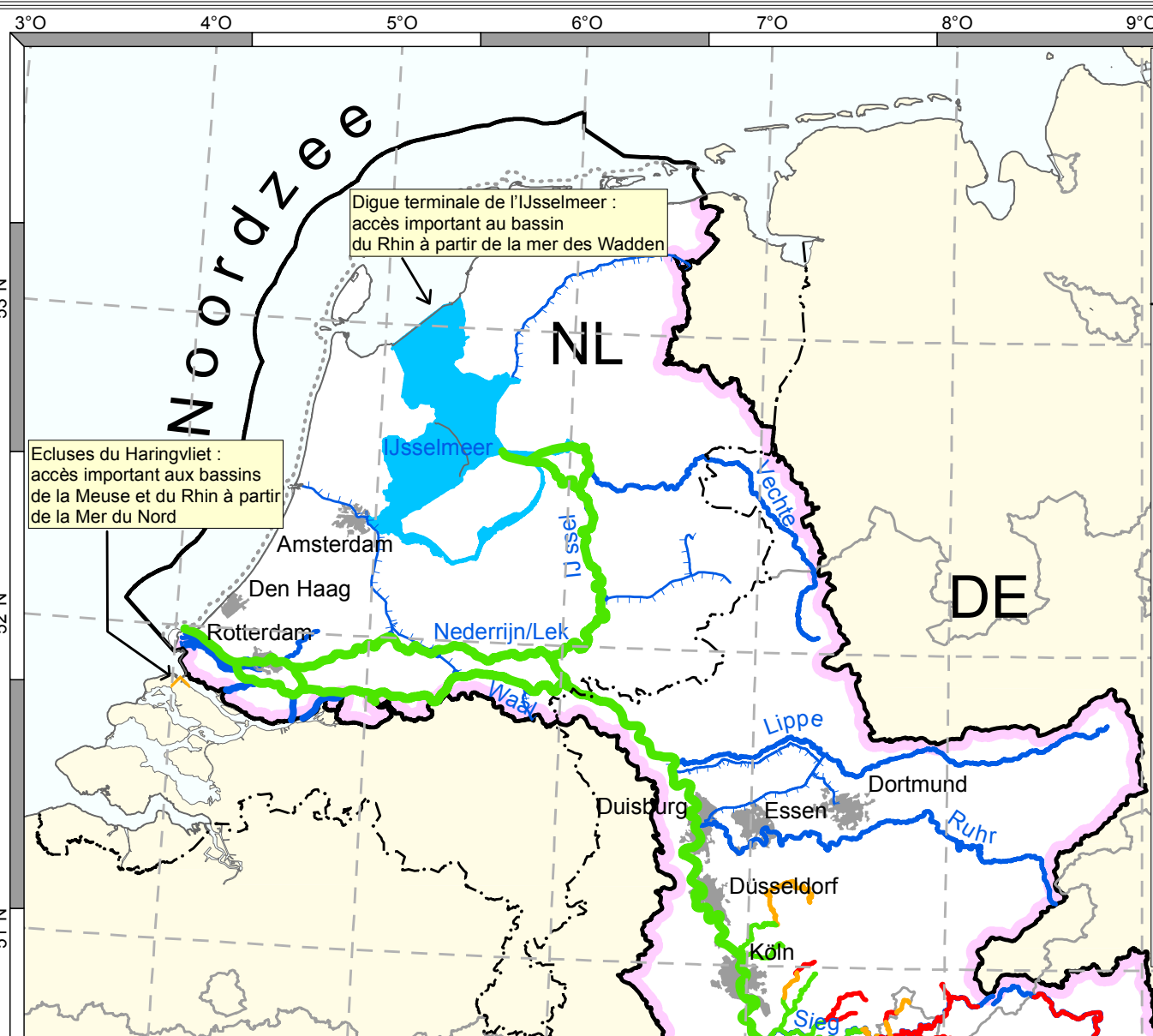
DE

CH

FL

AT

IT



1 cm = 23 km (A3)
0 12,5 25 50 km

Comité de coordination Rhin



réalisation

bfg

Bundesanstalt für
Gewässerkunde

Wasser
BLICK

mise à jour:
17 décembre 2015

Sources de données

- Autorités compétentes dans le district hydrographique Rhin
- This product includes geographical data licensed from European National Mapping Agencies. © EuroGeographics