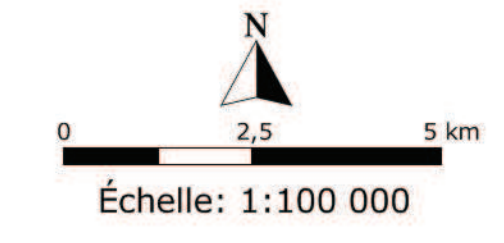
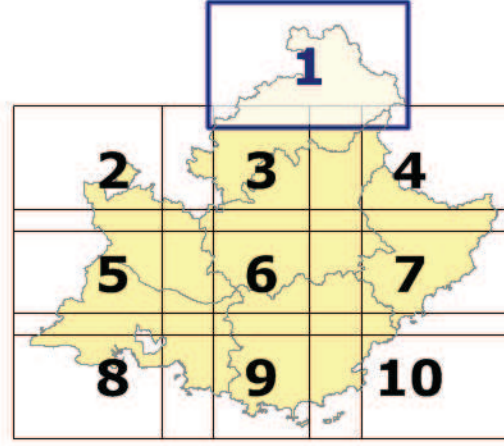




CARTE 3

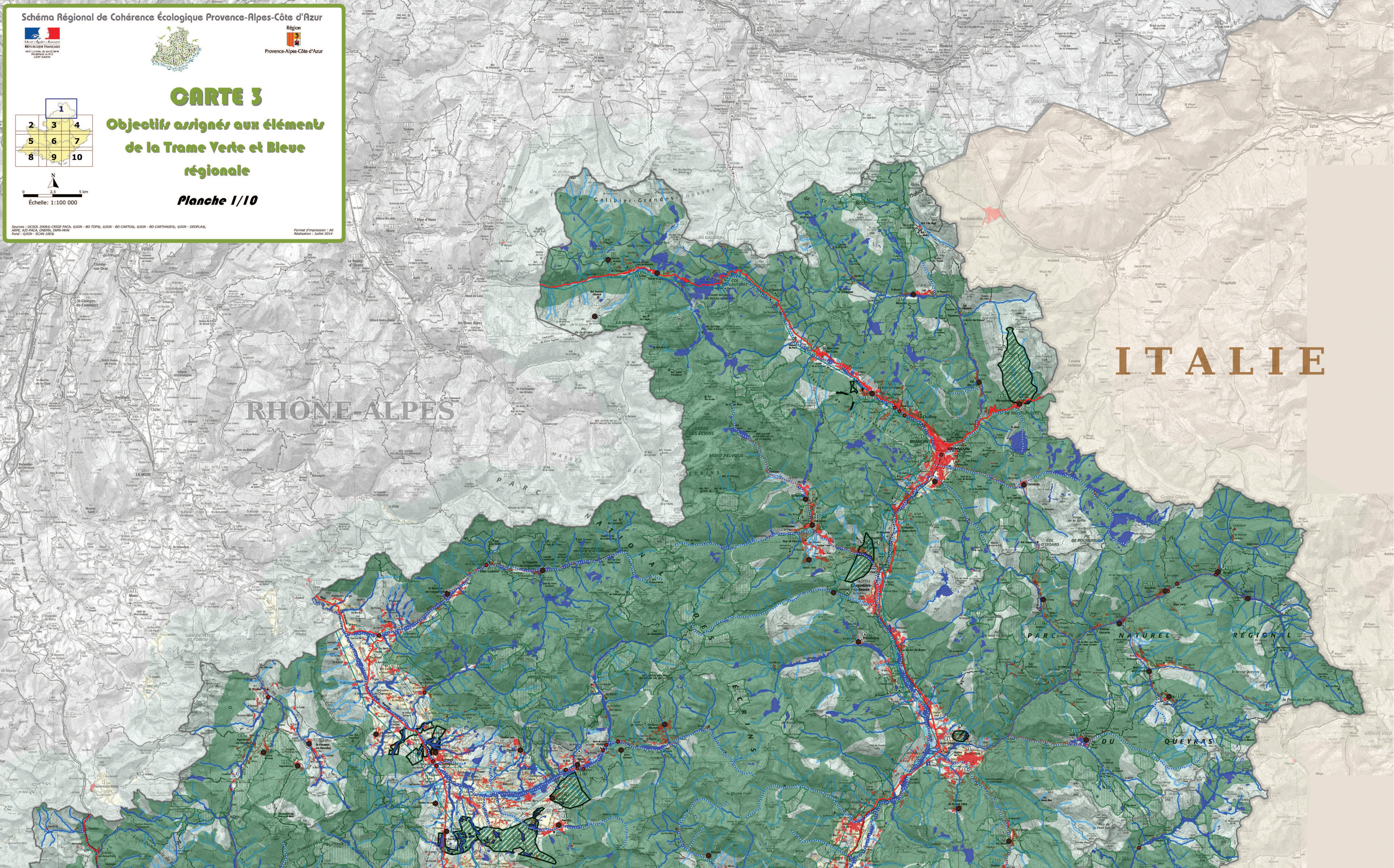
Objectifs assignés aux éléments de la Trame Verte et Bleue régionale

Planche 1/10



Sources : OCDE, 2006; CRISE PACA, EIGN - BD TOP6, EIGN - BD CARTOSI, EIGN - BD CARTHAGES, EIGN - GEOLIAS,
ADRE, AZ-FRCA, OSM, IGN-ANRS
Fond : IGN - SCAN 2006

Format d'impression : A0
Réalisation : Juillet 2014



Trame verte

- Reservoir de biodiversité
- Corridor

Recherche de remise en état optimale

- Reservoir de biodiversité
- Corridor

Recherches de préservation optimale

Relais écologique, espaces de conciliation ou d'interface

- Reservoir de biodiversité en zones urbaines
- Corridor en zones urbaines

Recherche de remise en état optimale

Relais écologique, espaces de conciliation ou d'interface

- Reservoir de biodiversité en zones urbaines
- Corridor en zones urbaines

Trame bleue

- Reservoir de biodiversité

Trame bleue

- Reservoir de biodiversité

Occupation du sol

- Espace naturel
- Espace agricole
- Espace artificialisé
- Domaine skiable

Réseau hydrographique

- Réseau hydrographique
- Espace de fonctionnalité des cours d'eau

Référentiel des obstacles à l'écoulement des cours d'eau

Ouvrage situé sur les cours d'eau classés au titre de l'art L.214-17 1° 2° du Code de l'Environnement

Réseau routier

- Type autoroutier
- Liaison principale
- Liaison régionale
- Bretelle

Lignes électriques à haute tension

- Tension supérieure à 150Kv
- Tension inférieure à 150Kv

Limites administratives

- Limite régionale
- Limite départementale

Échelle: 1:100 000 (format A0)

Cette carte a vocation à nourrir les démarches de déclinaison de la Trame Verte et Bleue au niveau local et territorial. Son échelle de visualisation doit rester au 1/100 000ème. Elle ne peut pas faire l'objet d'une exploitation directe à des échelles plus précises. Elle s'accompagne d'une légende commentée permettant une lecture plus détaillée et plus explicite de la légende des éléments de la Trame Verte et Bleue et des autres éléments d'information présents sur cette carte.