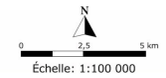
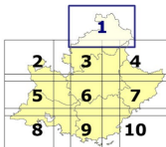




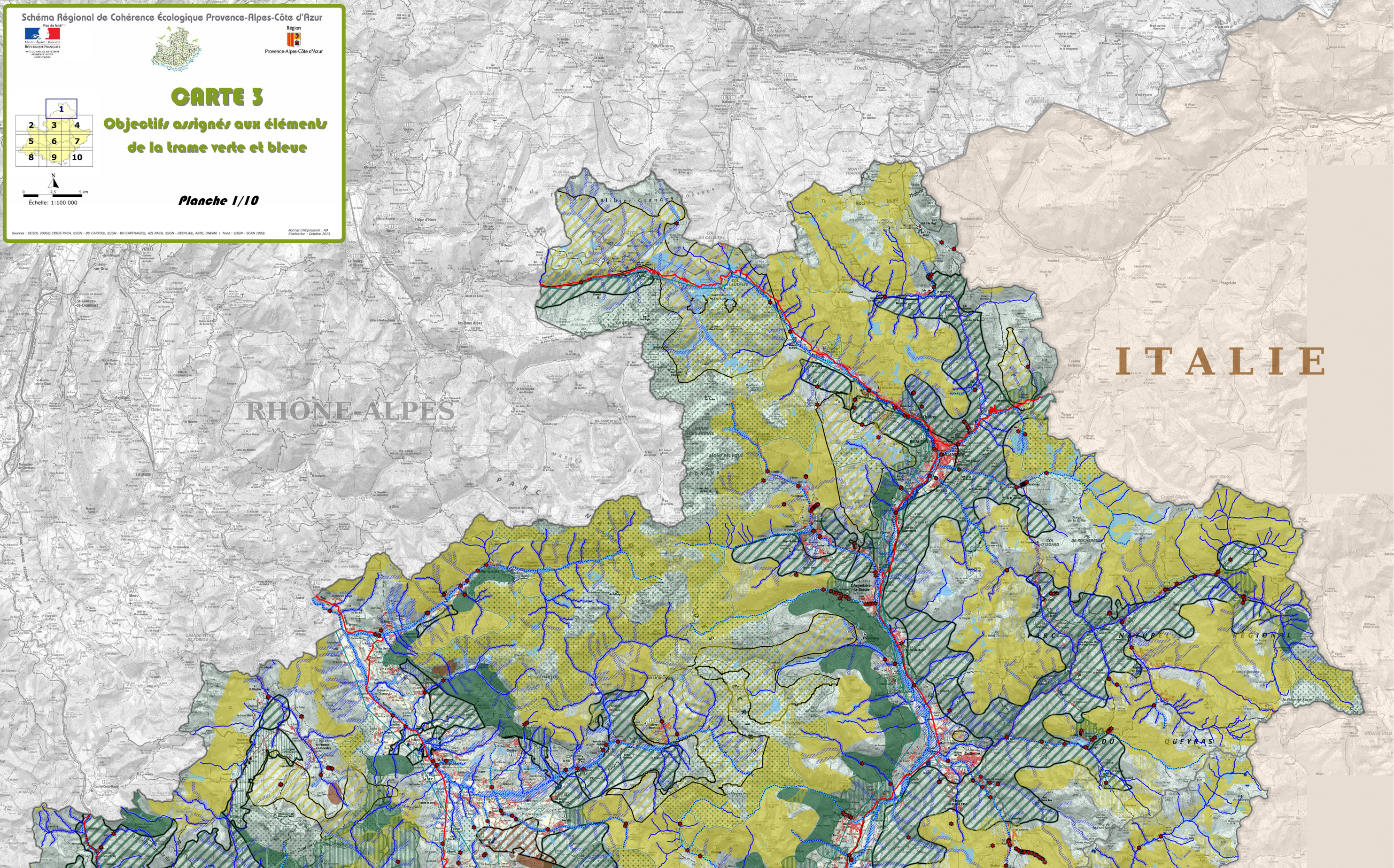
# CARTE 3

## Objectifs assignés aux éléments de la trame verte et bleue

Planche 1/10



Source : CCSD, 2006 © CRGE PACA, ©IGN - BD CARTOS, ©IGN - BD CARTHAGE®, AZI-PACA, ©IGN - GEOPLAB®, ARPE, ONEMA | Fond : ©IGN - SCAN 1000  
Format d'impression : A0  
Réalisation : Octobre 2013



**Recherche de préservation optimale**

<b>Sous-trame des milieux ouverts et xériques</b>	<b>Sous-trame des milieux semi-ouverts</b>	<b>Sous-trame des milieux forestiers</b>	<b>Sous-trame "zones humides"</b>
Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité
Corridor	Corridor	Corridor	Reservoir de biodiversité

**Recherche de remise en état optimale**

<b>Sous-trame des milieux ouverts et xériques</b>	<b>Sous-trame des milieux semi-ouverts</b>	<b>Sous-trame des milieux forestiers</b>	<b>Sous-trame "zones humides"</b>
Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité
Corridor	Corridor	Corridor	Reservoir de biodiversité

**Autres réservoirs (trame verte et bleue)**

Reservoir de biodiversité issu de zonages de protection réglementaire (orientations nationales)<sup>1</sup> et de zonages sélectionnés par la maîtrise d'ouvrage<sup>2</sup>

**Obstacles aux continuités**

Obstacle à l'écoulement des cours d'eau

<sup>1</sup> Coeurs de parcs nationaux, réserves naturelles nationales, réserves naturelles régionales, réserves biologiques en forêt publique, arrêtés préfectoraux de protection de biotope  
<sup>2</sup> Zonages DTA 06 et DTA 13 (espaces naturels), sites SCAP, sites CEM PACA, zonages du Conservatoire du littoral, bande littorale à haute naturalité

**Occupation du sol**

- Espaces naturels
- Espaces agricoles
- Espaces artificialisés

**Réseau hydrographique**

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

**Réseau routier**

- Type autoroutier
- Liaison principale
- Liaison régionale
- Bretelle

**Réseau ferré**

- Voie ferrée
- Ligne à grande vitesse (LGV)

**Lignes électriques à haute tension**

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

**Limites administratives**

- Limite régionale
- Limite départementale
- Limite communale

0 4 8 12 Kilomètres  
Échelle: 1:100 000

**Légende**

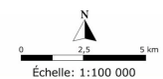
L'échelle de visualisation de cette carte est le 1/100 000. Elle ne peut faire l'objet d'une interprétation à une échelle plus grande comme le 1/25 000.



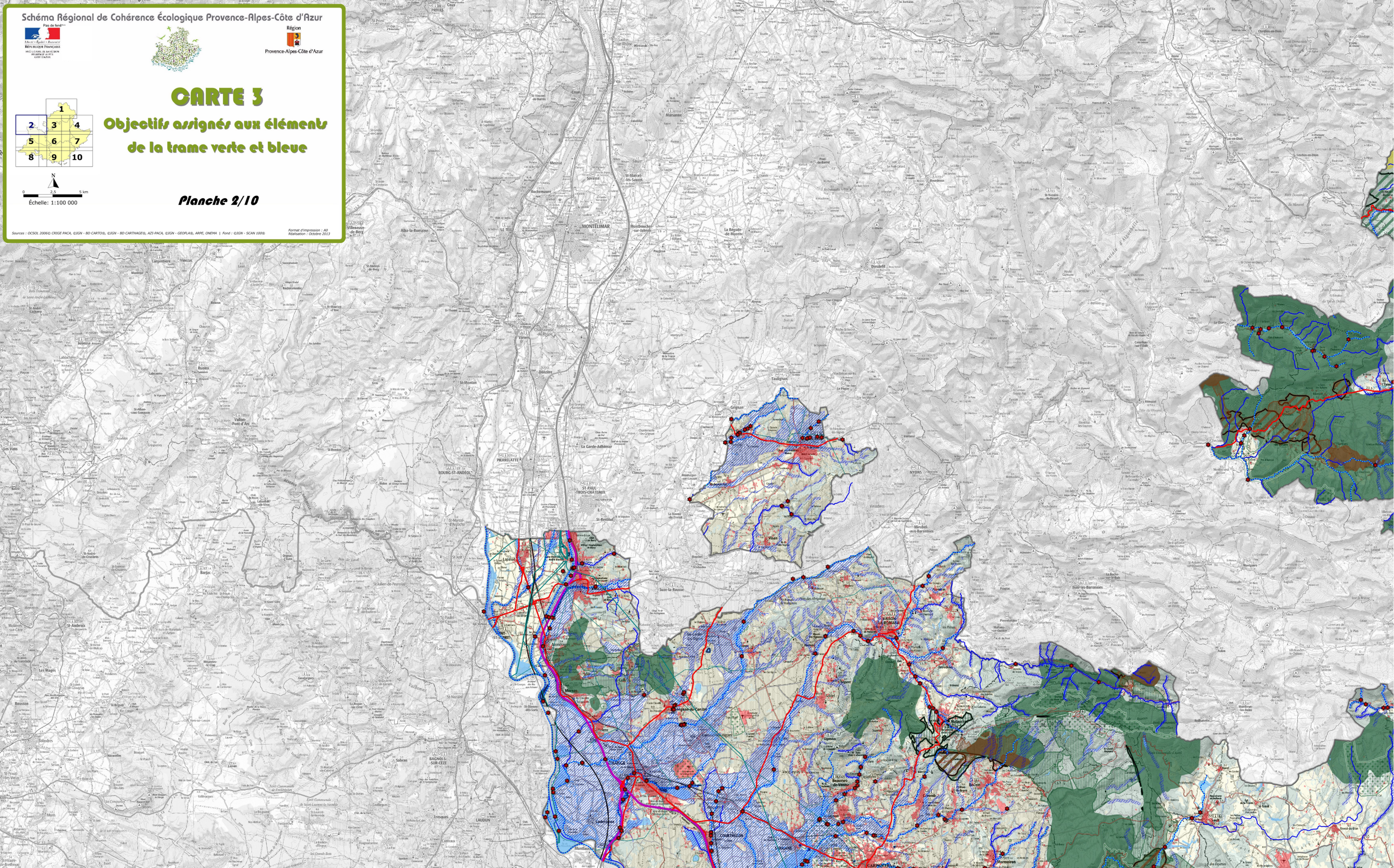
# CARTE 3

## Objectifs assignés aux éléments de la trame verte et bleue

Planche 2/10



Sources : OCSOL 2006 © CRIGE PACA, ©IGN - BD CARTOS®, ©IGN - BD CARTHAGE®, AZI-PACA, ©IGN - GEOPLAB, ARPE, ONEMA | Fond : ©IGN - SCAN 1000  
Format d'impression : A0  
Réalisation : Octobre 2013



**Recherche de préservation optimale**

<b>Sous-trame des milieux ouverts et xériques</b>	<b>Sous-trame des milieux semi-ouverts</b>	<b>Sous-trame des milieux forestiers</b>	<b>Sous-trame "zones humides"</b>
Réservoir de biodiversité	Réservoir de biodiversité	Réservoir de biodiversité	Réservoir de biodiversité
Corridor	Corridor	Corridor	Réservoir de biodiversité

**Recherche de remise en état optimale**

<b>Sous-trame des milieux ouverts et xériques</b>	<b>Sous-trame des milieux semi-ouverts</b>	<b>Sous-trame des milieux forestiers</b>	<b>Sous-trame "zones humides"</b>
Réservoir de biodiversité	Réservoir de biodiversité	Réservoir de biodiversité	Réservoir de biodiversité
Corridor	Corridor	Corridor	Réservoir de biodiversité

**Autres réservoirs (trame verte et bleue)**

Réservoir de biodiversité issu de zonages de protection réglementaire (orientations nationales)<sup>1</sup> et de zonages sélectionnés par la maîtrise d'ouvrage<sup>2</sup>

Réservoir de biodiversité

**Occupation du sol**

- Espaces naturels
- Espaces agricoles
- Espaces artificialisés

**Réseau hydrographique**

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

**Obstacles aux continuités**

- Obstacle à l'écoulement des cours d'eau

<sup>1</sup> Coeurs de parcs nationaux, réserves naturelles nationales, réserves naturelles régionales, réserves biologiques en forêt publique, arrêtés préfectoraux de protection de biotope  
<sup>2</sup> Zonages DTA 06 et DTA 13 (espaces naturels), sites SCAP, sites CEN PACA, zonages du Conservatoire du littoral, bande littorale à haute naturalité

**Réseau routier**

- Type autoroutier
- Liaison principale
- Liaison régionale
- Bretelle

**Réseau ferré**

- Voie ferrée
- Ligne à grande vitesse (LGV)

**Lignes électriques à haute tension**

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

**Limites administratives**

- Limite régionale
- Limite départementale
- Limite communale

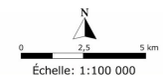
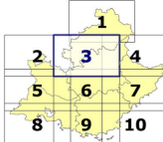
0 4 8 12 Kilomètres  
Échelle: 1:100 000

Échelle de visualisation de cette carte est le 1/100 000. Elle ne peut faire l'objet d'une interprétation à une échelle plus grande comme le 1/25 000.

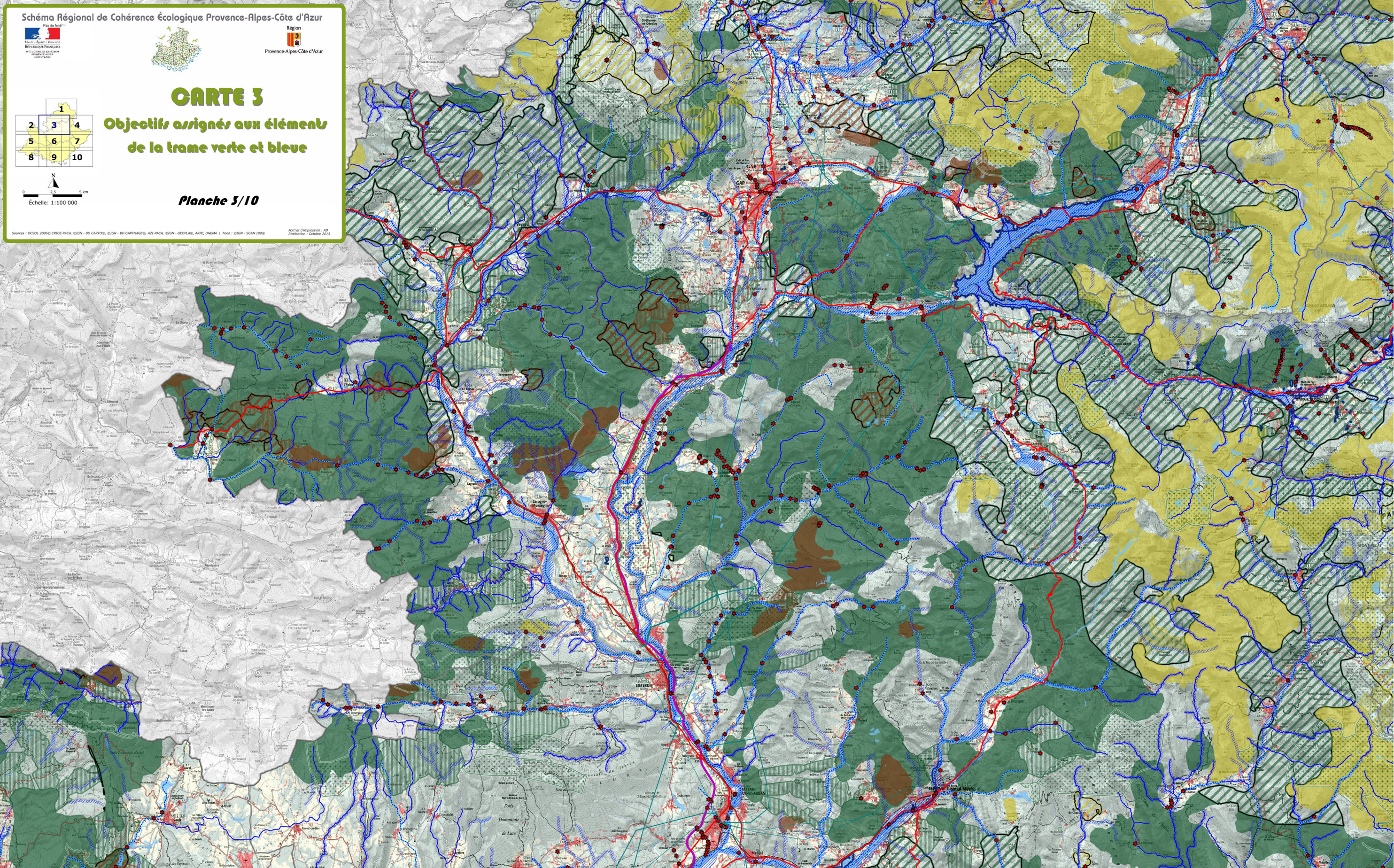
# CARTE 3

## Objectifs assignés aux éléments de la trame verte et bleue

Planche 3/10



Source : OCSDL 2006 © CRGE PACA, ©IGN - BD CARTOSI, ©IGN - BD CARTHAGE®, AZI-PACA, ©IGN - GEOLAB®, ARPE, ONEMA | Fond : ©IGN - SCAN 1000  
Format d'impression : A0  
Réalisation : Octobre 2013



**Recherche de préservation optimale**

<b>Sous-trame des milieux ouverts et xériques</b>	<b>Sous-trame des milieux semi-ouverts</b>	<b>Sous-trame des milieux forestiers</b>	<b>Sous-trame "zones humides"</b>
Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité
Corridor	Corridor	Corridor	Reservoir de biodiversité

**Recherche de remise en état optimale**

<b>Sous-trame des milieux ouverts et xériques</b>	<b>Sous-trame des milieux semi-ouverts</b>	<b>Sous-trame des milieux forestiers</b>	<b>Sous-trame "zones humides"</b>
Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité
Corridor	Corridor	Corridor	Reservoir de biodiversité

**Autres réservoirs (trame verte et bleue)**

Réservoir de biodiversité issu de zonages de protection réglementaire (orientations nationales) <sup>1</sup> et de zonages sélectionnés par la maîtrise d'ouvrage <sup>2</sup>

**Obstacles aux continuités**

Obstacle à l'écoulement des cours d'eau

<sup>1</sup> Coeurs de parcs nationaux, réserves naturelles nationales, réserves naturelles régionales, réserves biologiques en forêt publique, arrêtés préfectoraux de protection de biotope  
<sup>2</sup> Zonages DTA 06 et DTA 13 (espaces naturels), sites SCAP, sites CEN PACA, zonages du Conservatoire du littoral, bande littorale à haute naturalité

**Occupation du sol**

- Espaces naturels
- Espaces agricoles
- Espaces artificialisés

**Réseau hydrographique**

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

**Réseau routier**

- Type autoroutier
- Liaison principale
- Liaison régionale
- Bretelle

**Réseau ferré**

- Voie ferrée
- Ligne à grande vitesse (LGV)

**Lignes électriques à haute tension**

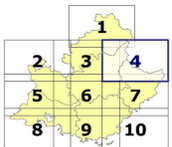
- Tension supérieure à 150Kv
- Tension inférieure à 150Kv

**Limites administratives**

- Limite régionale
- Limite départementale
- Limite communale

0 4 8 12 Kilomètres  
Échelle: 1:100 000

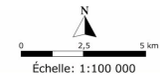
L'échelle de visualisation de cette carte est le 1/100 000. Elle ne peut faire l'objet d'une interprétation à une échelle plus grande comme le 1/25 000.



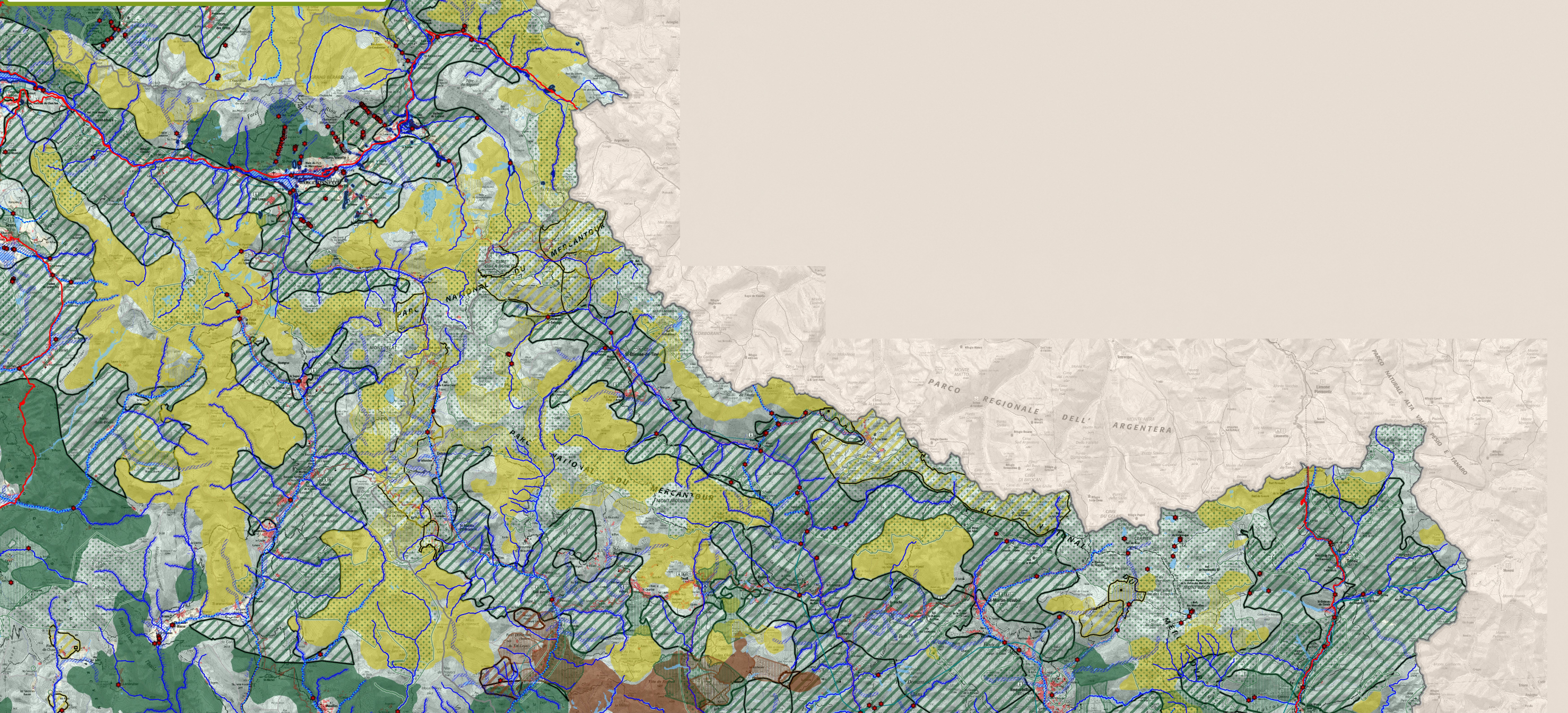
# CARTE 3

## Objectifs assignés aux éléments de la trame verte et bleue

Planche 4/10



Source : OCSOL 2006 © CRIGE PACA, ©IGN - BD CARTOSI, ©IGN - BD CARTHAGE®, AZI-PACA, ©IGN - GEOLAB®, ARPE, ONEMA | Fond : ©IGN - SCAN 1000  
Format d'impression : A0  
Réalisation : Octobre 2013



**Recherche de préservation optimale**

<b>Sous-trame des milieux ouverts et xériques</b>	<b>Sous-trame des milieux semi-ouverts</b>	<b>Sous-trame des milieux forestiers</b>	<b>Sous-trame "zones humides"</b>
Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité
Corridor	Corridor	Corridor	Reservoir de biodiversité

**Recherche de remise en état optimale**

<b>Sous-trame des milieux ouverts et xériques</b>	<b>Sous-trame des milieux semi-ouverts</b>	<b>Sous-trame des milieux forestiers</b>	<b>Sous-trame "zones humides"</b>
Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité
Corridor	Corridor	Corridor	Reservoir de biodiversité

**Autres réservoirs (trame verte et bleue)**

Reservoir de biodiversité issu de zonages de protection réglementaire (orientations nationales)<sup>1</sup> et de zonages sélectionnés par la maîtrise d'ouvrage<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Coeurs de parcs nationaux, réserves naturelles nationales, réserves naturelles régionales, réserves biologiques en forêt publique, arrêtés préfectoraux de protection de biotope  
<sup>2</sup> Zonages DTA 06 et DTA 13 (espaces naturels), sites SCAP, sites CEN PACA, zonages du Conservatoire du littoral, bande littorale à haute naturalité

**Occupation du sol**

- Espaces naturels
- Espaces agricoles
- Espaces artificialisés

**Réseau hydrographique**

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

**Obstacles aux continuités**

- Obstacle à l'écoulement des cours d'eau

**Réseau routier**

- Type autoroutier
- Liaison principale
- Liaison régionale
- Bretelle

**Réseau ferré**

- Voie ferrée
- Ligne à grande vitesse (LGV)

**Lignes électriques à haute tension**

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

**Limites administratives**

- Limite régionale
- Limite départementale
- Limite communale

0 4 8 12 Kilomètres  
Échelle: 1:100 000

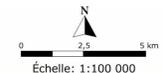
L'échelle de visualisation de cette carte est le 1/100 000. Elle ne peut faire l'objet d'une interprétation à une échelle plus grande comme le 1/25 000.



# CARTE 3

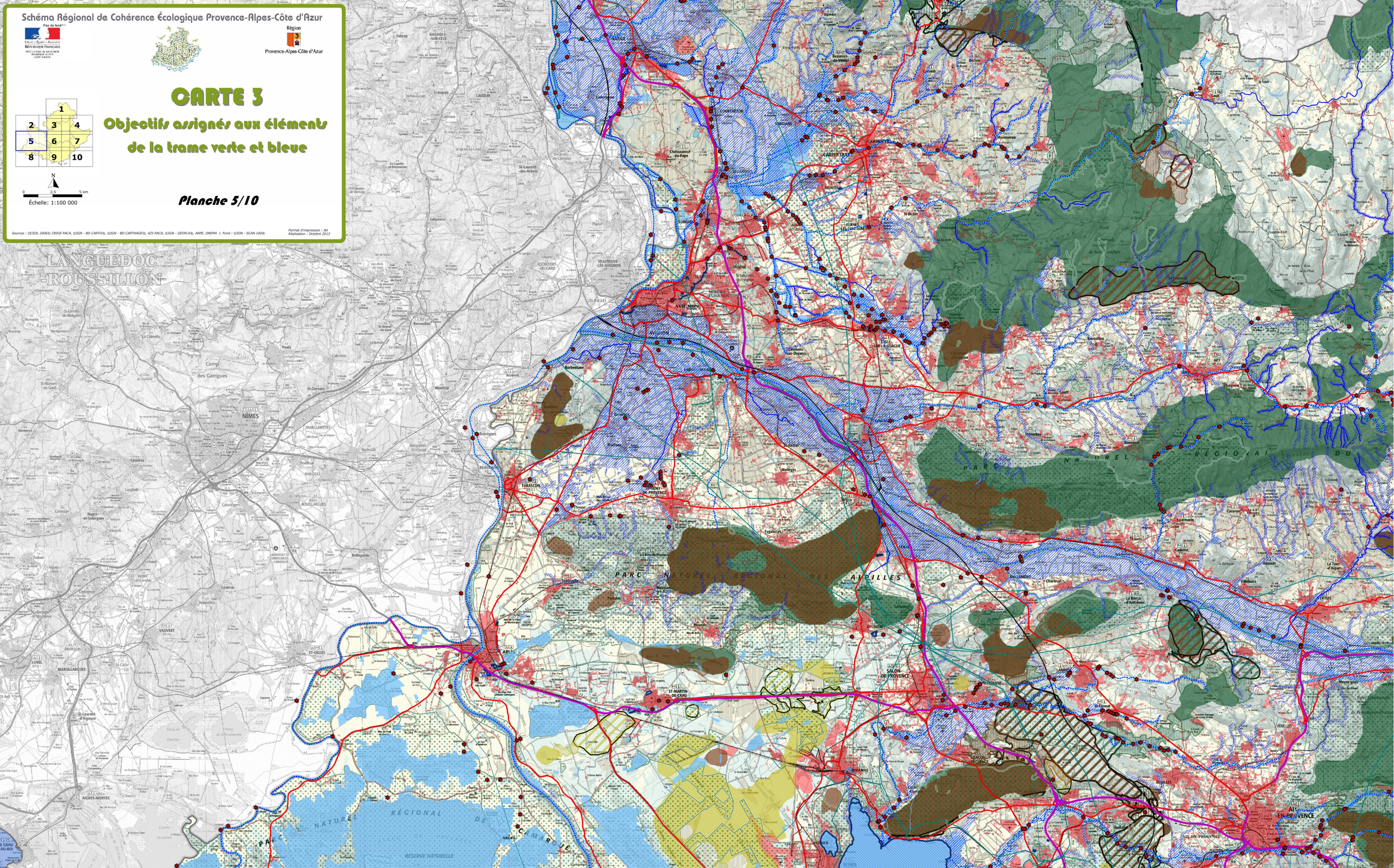
## Objectifs assignés aux éléments de la trame verte et bleue

Planche 5/10



Source : OCSOL 2006 © BRG PACA, ©IGN - BD CARTOSI, ©IGN - BD CARTHAGE®, AZI-PACA, ©IGN - GEORLAB, ARPE, ONEMA | Fond : ©IGN - SCAN 1000

Format d'impression : A0  
Réalisation : Octobre 2013



**Recherche de préservation optimale**

<b>Sous-trame des milieux ouverts et xériques</b>	<b>Sous-trame des milieux semi-ouverts</b>	<b>Sous-trame des milieux forestiers</b>	<b>Sous-trame "zones humides"</b>
Réservoir de biodiversité	Réservoir de biodiversité	Réservoir de biodiversité	Réservoir de biodiversité
Corridor	Corridor	Corridor	Réservoir de biodiversité

**Recherche de remise en état optimale**

<b>Sous-trame des milieux ouverts et xériques</b>	<b>Sous-trame des milieux semi-ouverts</b>	<b>Sous-trame des milieux forestiers</b>	<b>Sous-trame "zones humides"</b>
Réservoir de biodiversité	Réservoir de biodiversité	Réservoir de biodiversité	Réservoir de biodiversité
Corridor	Corridor	Corridor	Réservoir de biodiversité

**Autres réservoirs (trame verte et bleue)**

Réservoir de biodiversité issu de zonages de protection réglementaire (orientations nationales)<sup>1</sup> et de zonages sélectionnés par la maîtrise d'ouvrage<sup>2</sup>

Réservoir de biodiversité

**Sous-trame "eaux courantes"**

Réservoir de biodiversité

**Sous-trame "zones humides"**

Réservoir de biodiversité

**Sous-trame "eaux courantes"**

Réservoir de biodiversité

<sup>1</sup> Coeurs de parcs nationaux, réserves naturelles nationales, réserves naturelles régionales, réserves biologiques en forêt publique, arrêtés préfectoraux de protection de biotope

<sup>2</sup> Zonages DTA 06 et DTA 13 (espaces naturels), sites SCAP, sites CEM PACA, zonages du Conservatoire du littoral, bande littorale à haute naturalité

**Occupation du sol**

- Espaces naturels
- Espaces agricoles
- Espaces artificialisés

**Réseau hydrographique**

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

**Obstacles aux continuités**

- Obstacle à l'écoulement des cours d'eau

**Réseau routier**

- Type autoroutier
- Liaison principale
- Liaison régionale
- Breteille

**Réseau ferré**

- Voie ferrée
- Ligne à grande vitesse (LGV)

**Lignes électriques à haute tension**

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

**Limites administratives**

- Limite régionale
- Limite départementale
- Limite communale

N, S, E, W

0 4 8 12 Kilomètres

Échelle: 1:100 000

L'échelle de visualisation de cette carte est le 1/100 000. Elle ne peut faire l'objet d'une interprétation à une échelle plus grande comme le 1/25 000.

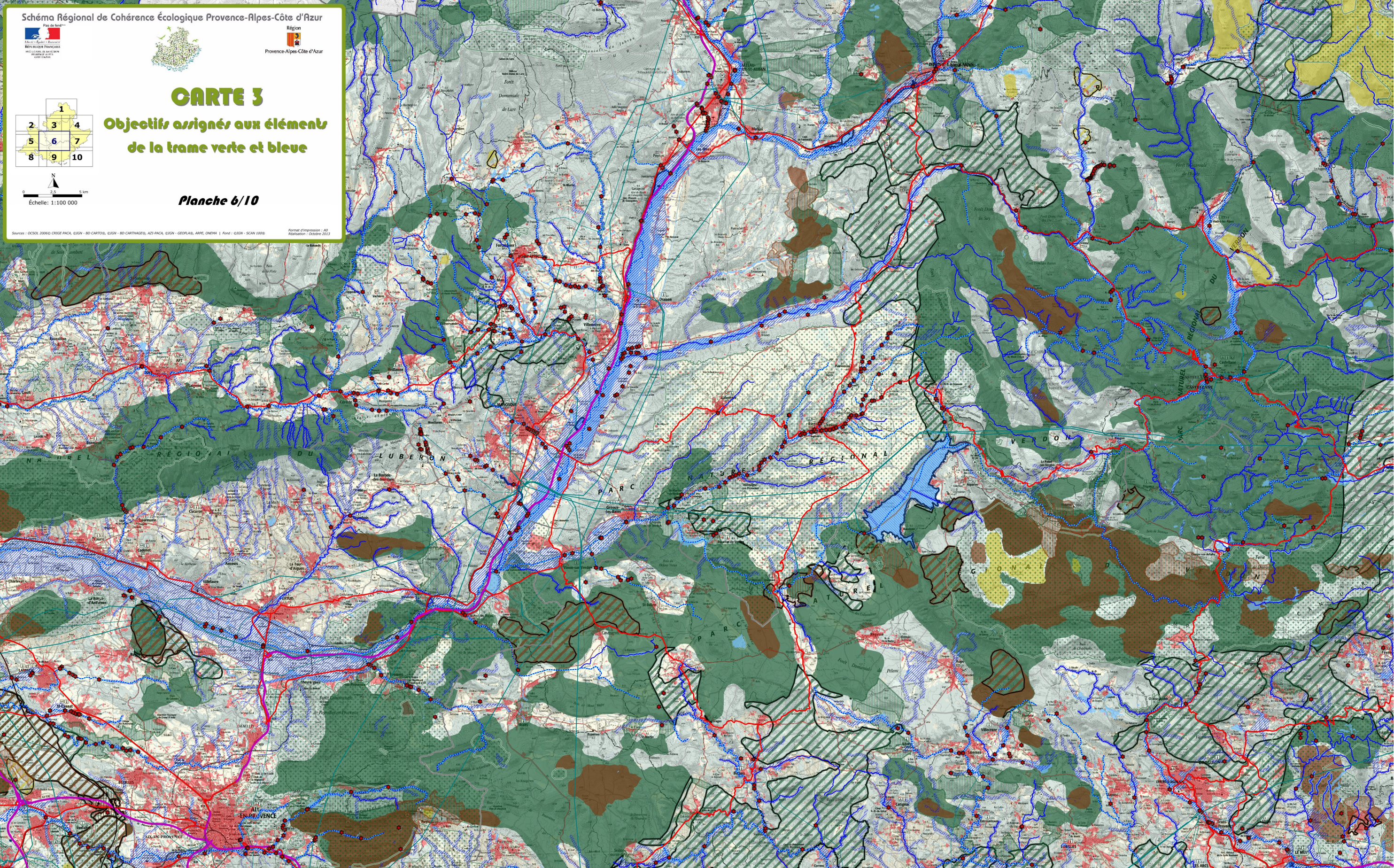
# CARTE 3

## Objectifs assignés aux éléments de la trame verte et bleue

Planche 6/10

Échelle: 1:100 000

Sources : OCSOJ, 2006/6 CRIGE PACA, ©IGN - BD CARTOSI, ©IGN - BD CARTHAGE®, AZI-PACA, ©IGN - GEORLAB, ARPE, ONEMA | Fond : ©IGN - SCAN 1000



### Recherche de préservation optimale

<b>Sous-trame des milieux ouverts et xériques</b>	<b>Sous-trame des milieux semi-ouverts</b>	<b>Sous-trame des milieux forestiers</b>	<b>Sous-trame "zones humides"</b>
Réservoir de biodiversité	Réservoir de biodiversité	Réservoir de biodiversité	Réservoir de biodiversité
Corridor	Corridor	Corridor	Réservoir de biodiversité

### Recherche de remise en état optimale

<b>Sous-trame des milieux ouverts et xériques</b>	<b>Sous-trame des milieux semi-ouverts</b>	<b>Sous-trame des milieux forestiers</b>	<b>Sous-trame "zones humides"</b>
Réservoir de biodiversité	Réservoir de biodiversité	Réservoir de biodiversité	Réservoir de biodiversité
Corridor	Corridor	Corridor	Réservoir de biodiversité

### Autres réservoirs (trame verte et bleue)

Réservoir de biodiversité issu de zonages de protection réglementaire (orientations nationales)<sup>1</sup> et de zonages sélectionnés par la maîtrise d'ouvrage<sup>2</sup>

Réservoir de biodiversité

**Sous-trame "eaux courantes"**

Réservoir de biodiversité

<sup>1</sup> Coeurs de parcs nationaux, réserves naturelles nationales, réserves naturelles régionales, réserves biologiques en forêt publique, arrêtés préfectoraux de protection de biotope

<sup>2</sup> Zonages DTA 06 et DTA 13 (espaces naturels), sites SCAP, sites CEM PACA, zonages du Conservatoire du littoral, bande littorale à haute naturalité

### Occupation du sol

- Espaces naturels
- Espaces agricoles
- Espaces artificialisés

### Réseau hydrographique

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

### Obstacles aux continuités

- Obstacle à l'écoulement des cours d'eau

### Réseau routier

- Type autoroutier
- Liaison principale
- Liaison régionale
- Bretelle

### Réseau ferré

- Voie ferrée
- Ligne à grande vitesse (LGV)

### Lignes électriques à haute tension

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

### Limites administratives

- Limite régionale
- Limite départementale
- Limite communale

0 4 8 12 Kilomètres

Échelle: 1:100 000

**⚠ L'échelle de visualisation de cette carte est le 1/100 000. Elle ne peut faire l'objet d'une interprétation à une échelle plus grande comme le 1/25 000.**

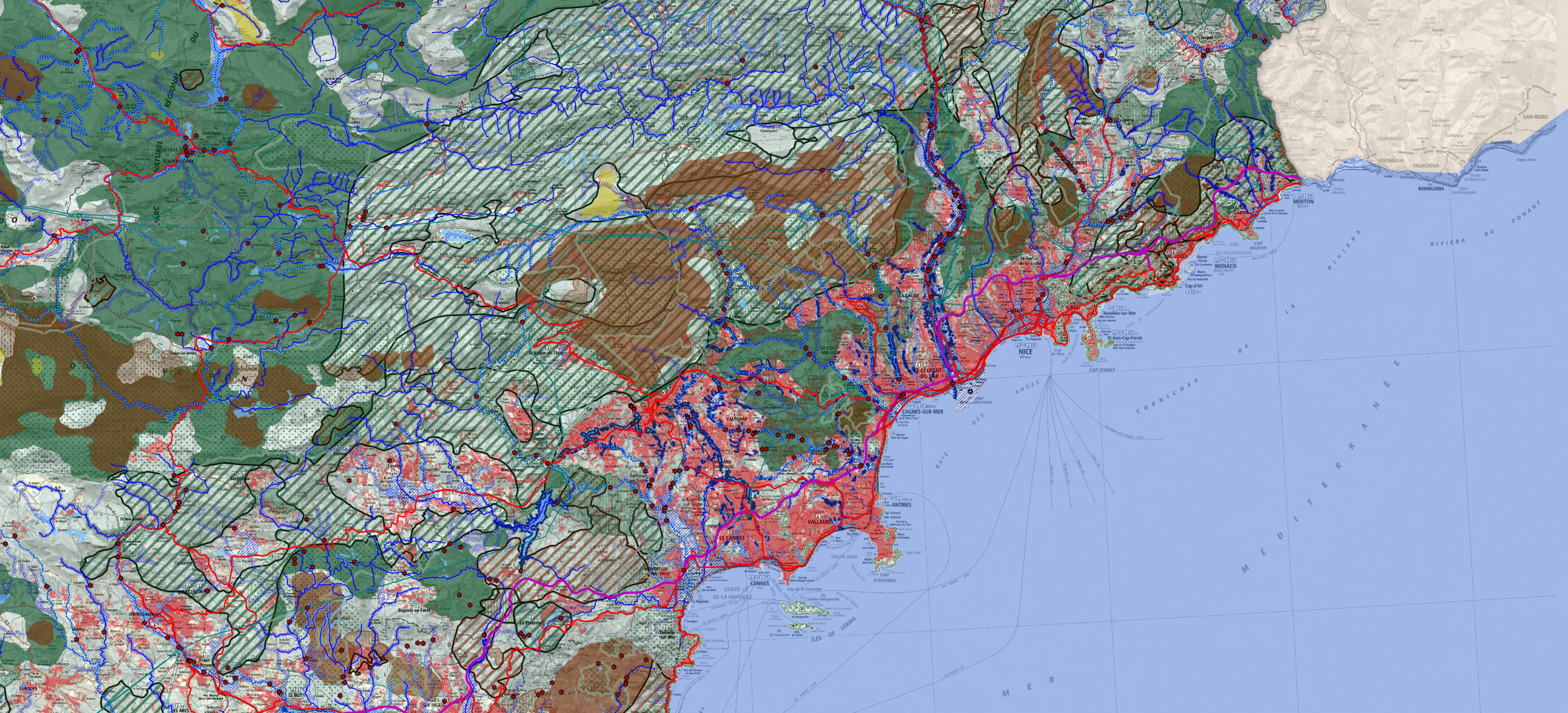
# CARTE 3

## Objectifs assignés aux éléments de la trame verte et bleue

Planche 7/10

Échelle: 1:100 000

Source : OCSE, 2006 © CRGE PACA, ©IGN - BD CARTOSI, ©IGN - BD CARTHAGE®, AZI-PACA, ©IGN - GEORLAB®, ARPE, ONEMA | Fond : ©IGN - SCAN 1000



**Recherche de préservation optimale**

<b>Sous-trame des milieux ouverts et xériques</b>	<b>Sous-trame des milieux semi-ouverts</b>	<b>Sous-trame des milieux forestiers</b>	<b>Sous-trame "zones humides"</b>
Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité
Corridor	Corridor	Corridor	Reservoir de biodiversité

**Recherche de remise en état optimale**

<b>Sous-trame des milieux ouverts et xériques</b>	<b>Sous-trame des milieux semi-ouverts</b>	<b>Sous-trame des milieux forestiers</b>	<b>Sous-trame "zones humides"</b>
Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité
Corridor	Corridor	Corridor	Reservoir de biodiversité

**Autres réservoirs (trame verte et bleue)**

Reservoir de biodiversité issu de zonages de protection réglementaire (orientations nationales) <sup>1</sup> et de zonages sélectionnés par la maîtrise d'ouvrage <sup>2</sup>

**Sous-trame "eaux courantes"**

Reservoir de biodiversité

**Sous-trame "zones humides"**

Reservoir de biodiversité

**Sous-trame "eaux courantes"**

Reservoir de biodiversité

<sup>1</sup> Coeurs de parcs nationaux, réserves naturelles nationales, réserves naturelles régionales, réserves biologiques en forêt publique, arrêtés préfectoraux de protection de biotope

<sup>2</sup> Zonages DTA 06 et DTA 13 (espaces naturels), sites SCAP, sites CEN PACA, zonages du Conservatoire du littoral, bande littorale à haute naturalité

**Occupation du sol**

- Espaces naturels
- Espaces agricoles
- Espaces artificialisés

**Réseau hydrographique**

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

**Obstacles aux continuités**

- Obstacle à l'écoulement des cours d'eau

**Réseau routier**

- Type autoroutier
- Liaison principale
- Liaison régionale
- Bretelle

**Réseau ferré**

- Voie ferrée
- Ligne à grande vitesse (LGV)

**Lignes électriques à haute tension**

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

**Limites administratives**

- Limite régionale
- Limite départementale
- Limite communale

Échelle: 1:100 000

0 4 8 12 Kilomètres

L'échelle de visualisation de cette carte est le 1/100 000. Elle ne peut faire l'objet d'une interprétation à une échelle plus grande comme le 1/25 000.

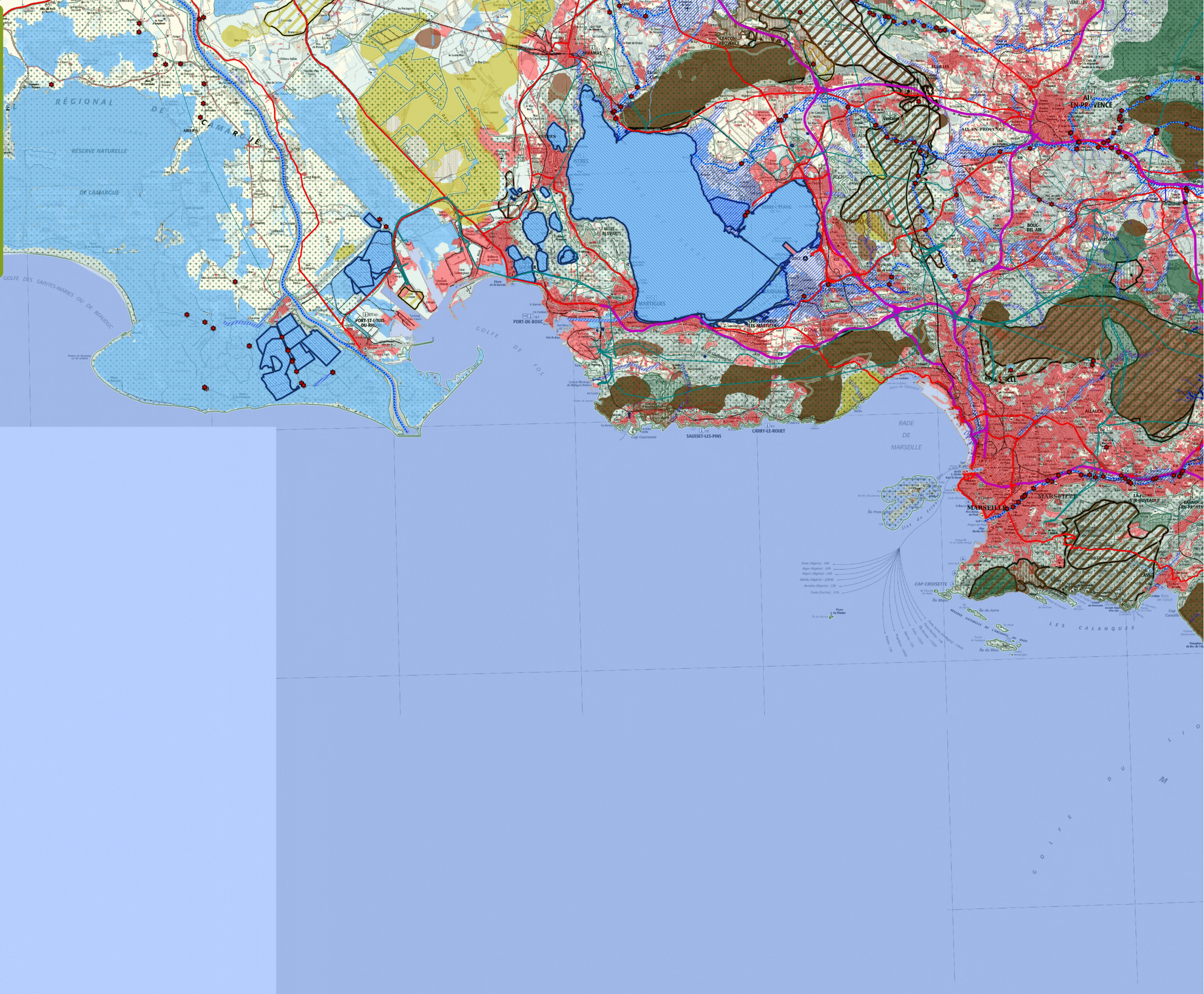


Format d'impression : A0  
Réalisation : Octobre 2013

# CARTE 3

## Objectifs assignés aux éléments de la trame verte et bleue

Planche 8/10



**Recherche de préservation optimale**

<b>Sous-trame des milieux ouverts et xériques</b>	<b>Sous-trame des milieux semi-ouverts</b>	<b>Sous-trame des milieux forestiers</b>	<b>Sous-trame "zones humides"</b>
Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité
Corridor	Corridor	Corridor	Reservoir de biodiversité

**Recherche de remise en état optimale**

<b>Sous-trame des milieux ouverts et xériques</b>	<b>Sous-trame des milieux semi-ouverts</b>	<b>Sous-trame des milieux forestiers</b>	<b>Sous-trame "zones humides"</b>
Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité
Corridor	Corridor	Corridor	Reservoir de biodiversité

**Autres réservoirs (trame verte et bleue)**

Réservoir de biodiversité issu de zonages de protection réglementaire (orientations nationales)<sup>1</sup> et de zonages sélectionnés par la maîtrise d'ouvrage<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Coeurs de parcs nationaux, réserves naturelles nationales, réserves naturelles régionales, réserves biologiques en forêt publique, arrêtés préfectoraux de protection de biotope

<sup>2</sup> Zonages DTA 06 et DTA 13 (espaces naturels), sites SCAP, sites CEM PACA, zonages du Conservatoire du littoral, bande littorale à haute naturalité

**Occupation du sol**

- Espaces naturels
- Espaces agricoles
- Espaces artificialisés

**Réseau hydrographique**

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

**Obstacles aux continuités**

- Obstacle à l'écoulement des cours d'eau

**Réseau routier**

- Type autoroutier
- Liaison principale
- Liaison régionale
- Bretelle

**Réseau ferré**

- Voie ferrée
- Ligne à grande vitesse (LGV)

**Lignes électriques à haute tension**

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

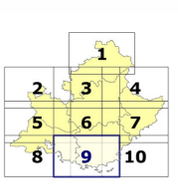
**Limites administratives**

- Limite régionale
- Limite départementale
- Limite communale

0 4 8 12 Kilomètres

Échelle: 1:100 000

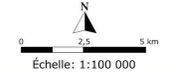
L'échelle de visualisation de cette carte est le 1/100 000. Elle ne peut faire l'objet d'une interprétation à une échelle plus grande comme le 1/25 000.



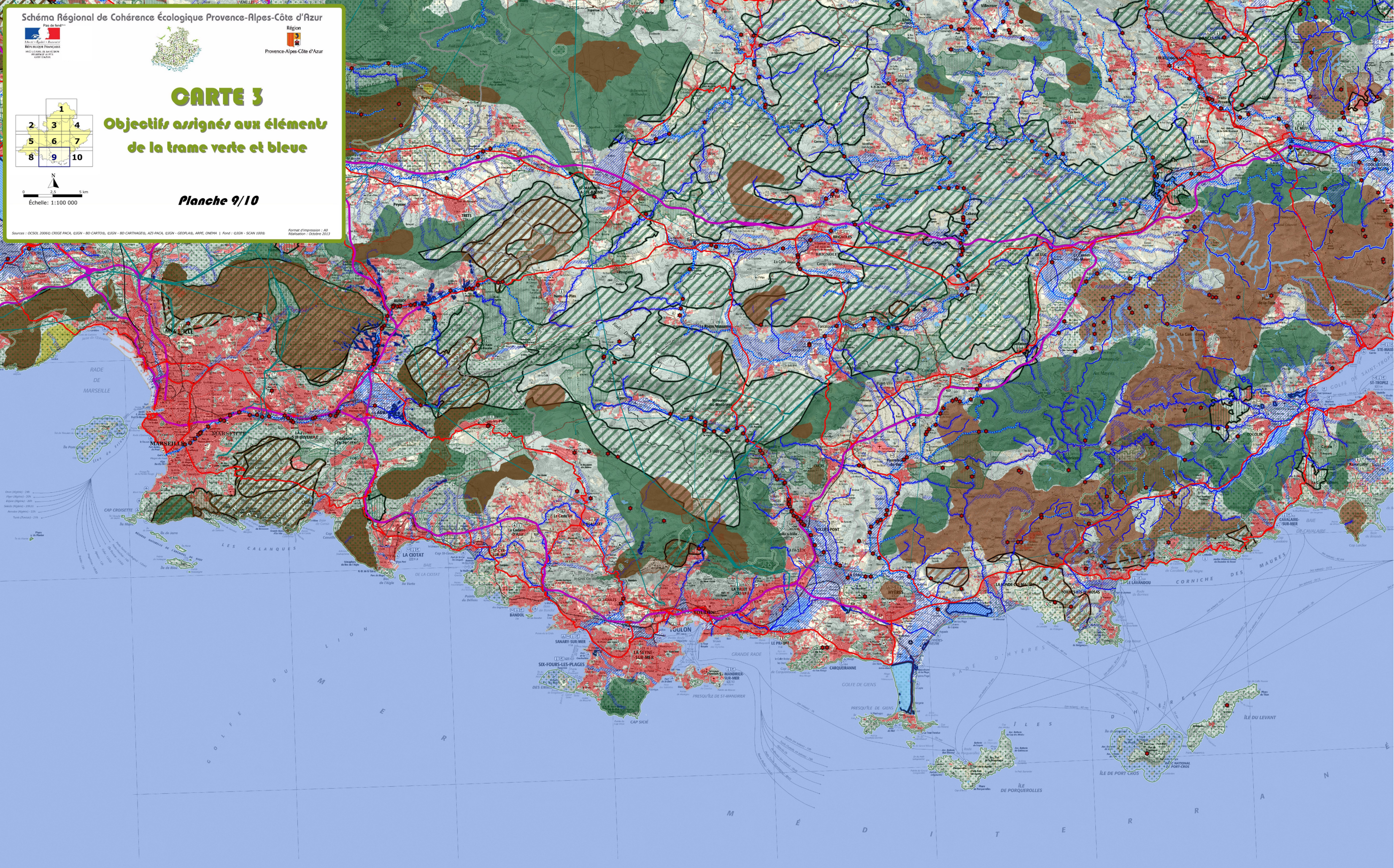
# CARTE 3

## Objectifs assignés aux éléments de la trame verte et bleue

Planche 9/10



Sources : OCSOL 2006© CRIGE PACA, ©IGN - BD CARTOS®, ©IGN - BD CARTHAGE®, AZI-PACA, ©IGN - GEOLAB®, ARPE, ONEMA | Fond : ©IGN - SCAN 1008  
Format d'impression : A0  
Réalisation : Octobre 2013



### Recherche de préservation optimale

<b>Sous-trame des milieux ouverts et xériques</b>	<b>Sous-trame des milieux semi-ouverts</b>	<b>Sous-trame des milieux forestiers</b>	<b>Sous-trame "zones humides"</b>
Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité
Corridor	Corridor	Corridor	Reservoir de biodiversité

### Recherche de remise en état optimale

<b>Sous-trame des milieux ouverts et xériques</b>	<b>Sous-trame des milieux semi-ouverts</b>	<b>Sous-trame des milieux forestiers</b>	<b>Sous-trame "zones humides"</b>
Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité	Reservoir de biodiversité
Corridor	Corridor	Corridor	Reservoir de biodiversité

### Autres réservoirs (trame verte et bleue)

Réservoir de biodiversité issu de zonages de protection réglementaire (orientations nationales)<sup>1</sup> et de zonages sélectionnés par la maîtrise d'ouvrage<sup>2</sup>

- Reservoir de biodiversité

<sup>1</sup> Coeurs de parcs nationaux, réserves naturelles nationales, réserves naturelles régionales, réserves biologiques en forêt publique, arrêtés préfectoraux de protection de biotope  
<sup>2</sup> Zonages DTA 06 et DTA 13 (espaces naturels), sites SCAP, sites CEM PACA, zonages du Conservatoire du littoral, bande littorale à haute naturalité

### Occupation du sol

- Espaces naturels
- Espaces agricoles
- Espaces artificialisés

### Réseau hydrographique

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

### Obstacles aux continuités

- Obstacle à l'écoulement des cours d'eau

### Réseau routier

- Type autoroutier
- Liaison principale
- Liaison régionale
- Bretelle

### Réseau ferré

- Voie ferrée
- Ligne à grande vitesse (LGV)

### Lignes électriques à haute tension

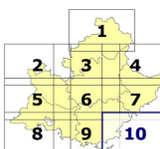
- Tension supérieure à 150Kv
- Tension inférieure à 150Kv

### Limites administratives

- Limite régionale
- Limite départementale
- Limite communale

Échelle: 1:100 000

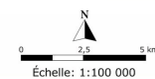
L'échelle de visualisation de cette carte est le 1/100 000. Elle ne peut faire l'objet d'une interprétation à une échelle plus grande comme le 1/25 000.



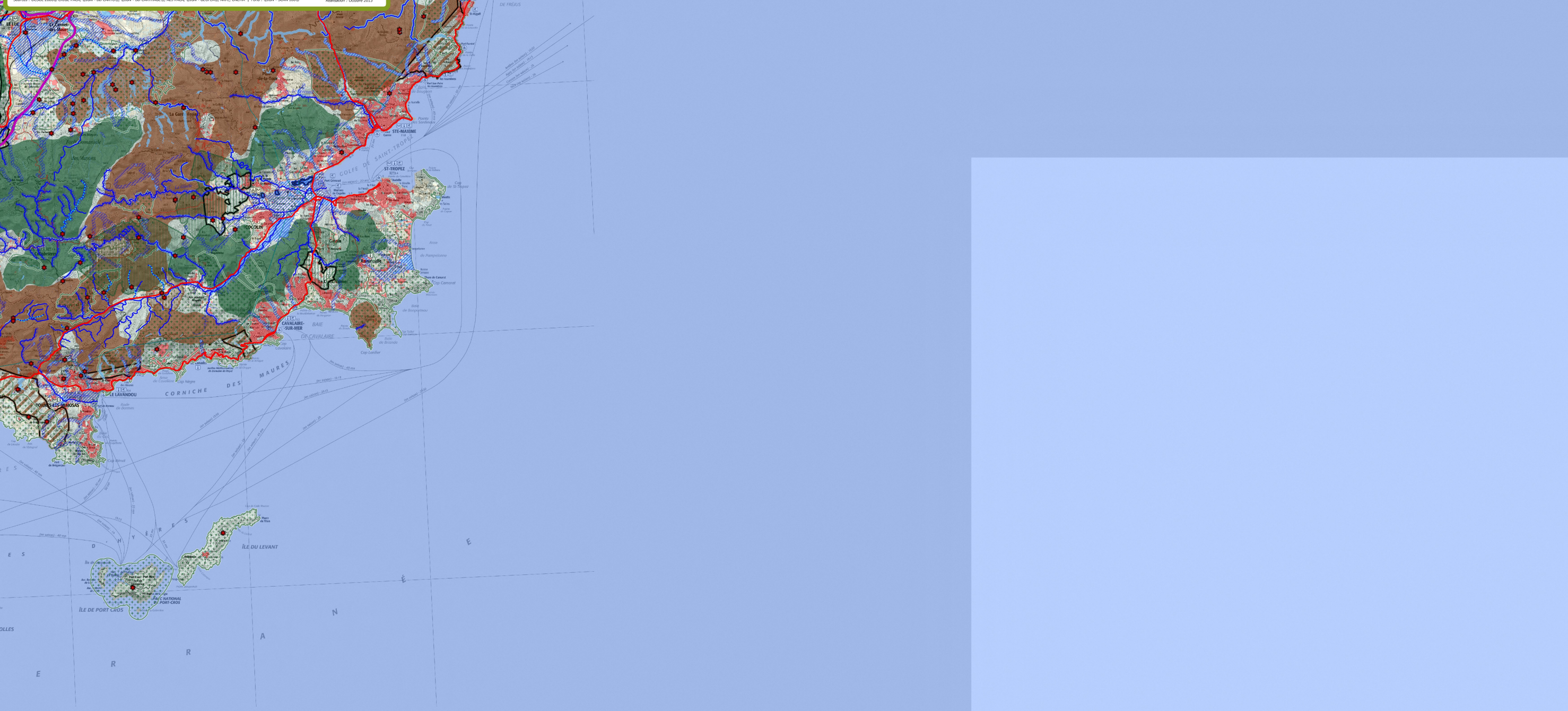
# CARTE 3

## Objectifs assignés aux éléments de la trame verte et bleue

Planche 10/10



Sources : OCSOL 2006 © CIRGE PACA, ©IGN - BD CARTOS®, ©IGN - BD CARTHAGE®, AZI-PACA, ©IGN - GEOLAB®, ARPE, ONEMA | Fond : ©IGN - SCAN 1000®  
Format d'impression : A0  
Réalisation : Octobre 2013



### Recherche de préservation optimale

- |   |  |  |                                   |
|---|--|--|-----------------------------------|
| <b>Sous-trame des milieux ouverts et xériques</b> | <b>Sous-trame des milieux semi-ouverts</b> | <b>Sous-trame des milieux forestiers</b> | <b>Sous-trame "zones humides"</b> |
| Reservoir de biodiversité                         | Reservoir de biodiversité                  | Reservoir de biodiversité                | Reservoir de biodiversité         |
| Corridor  | Corridor                                   | Corridor                                 | Reservoir de biodiversité         |

### Recherche de remise en état optimale

- |   |  |  |                                   |
|---|--|--|-----------------------------------|
| <b>Sous-trame des milieux ouverts et xériques</b> | <b>Sous-trame des milieux semi-ouverts</b> | <b>Sous-trame des milieux forestiers</b> | <b>Sous-trame "zones humides"</b> |
| Reservoir de biodiversité                         | Reservoir de biodiversité                  | Reservoir de biodiversité                | Reservoir de biodiversité         |
| Corridor  | Corridor                                   | Corridor                                 | Reservoir de biodiversité         |

### Autres réservoirs (trame verte et bleue)

- Reservoir de biodiversité issu de zonages de protection réglementaire (orientations nationales)<sup>1</sup> et de zonages sélectionnés par la maîtrise d'ouvrage<sup>2</sup>

### Occupation du sol

- Espaces naturels
- Espaces agricoles
- Espaces artificialisés

### Réseau hydrographique

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

### Obstacles aux continuités

- Obstacle à l'écoulement des cours d'eau

### Réseau routier

- Type autoroutier
- Liaison principale
- Liaison régionale
- Bretelle

### Réseau ferré

- Voie ferrée
- Ligne à grande vitesse (LGV)

### Lignes électriques à haute tension

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

### Limites administratives

- Limite régionale
- Limite départementale
- Limite communale



Échelle: 1:100 000

L'échelle de visualisation de cette carte est le 1/100 000. Elle ne peut faire l'objet d'une interprétation à une échelle plus grande comme le 1/25 000.