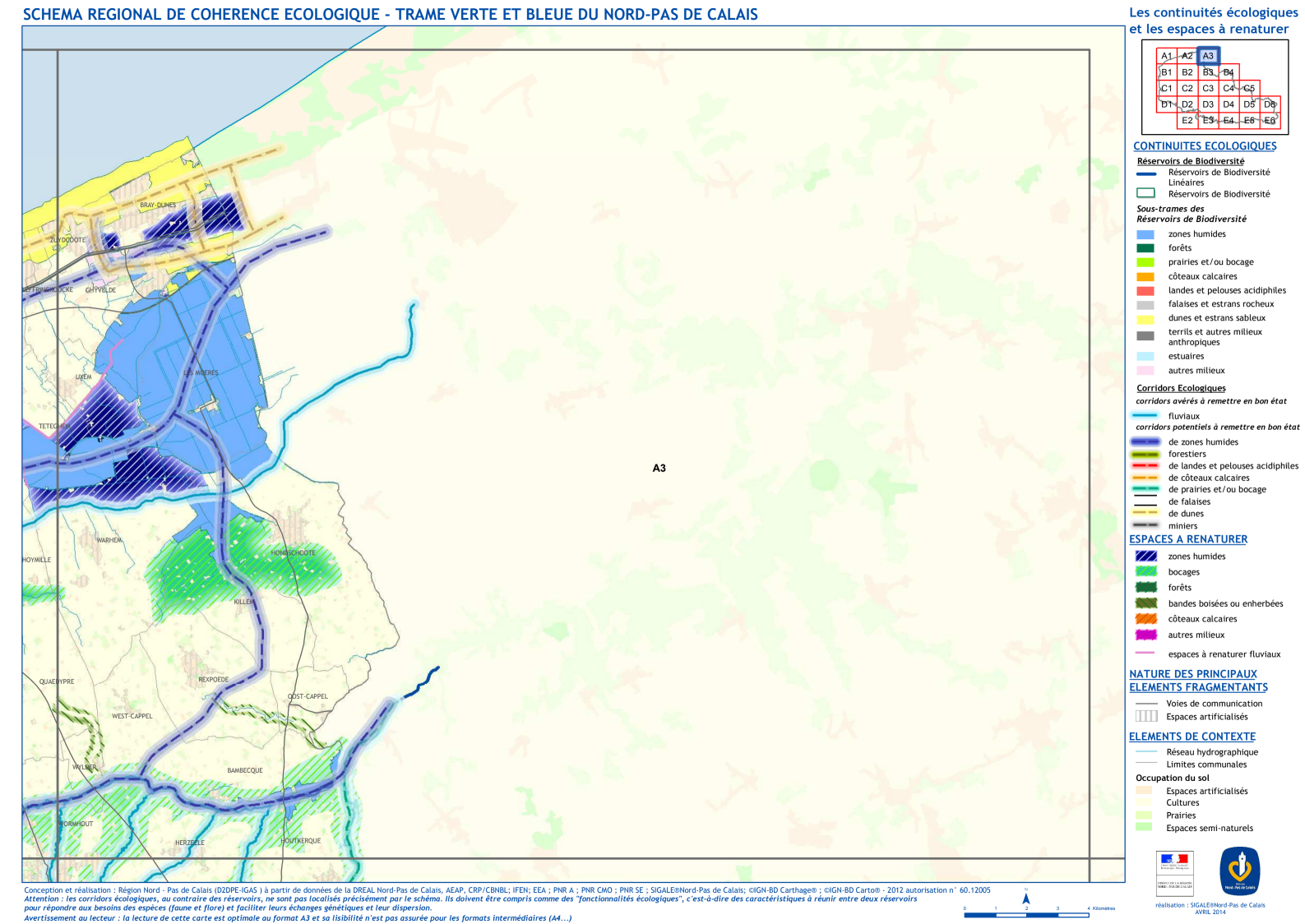


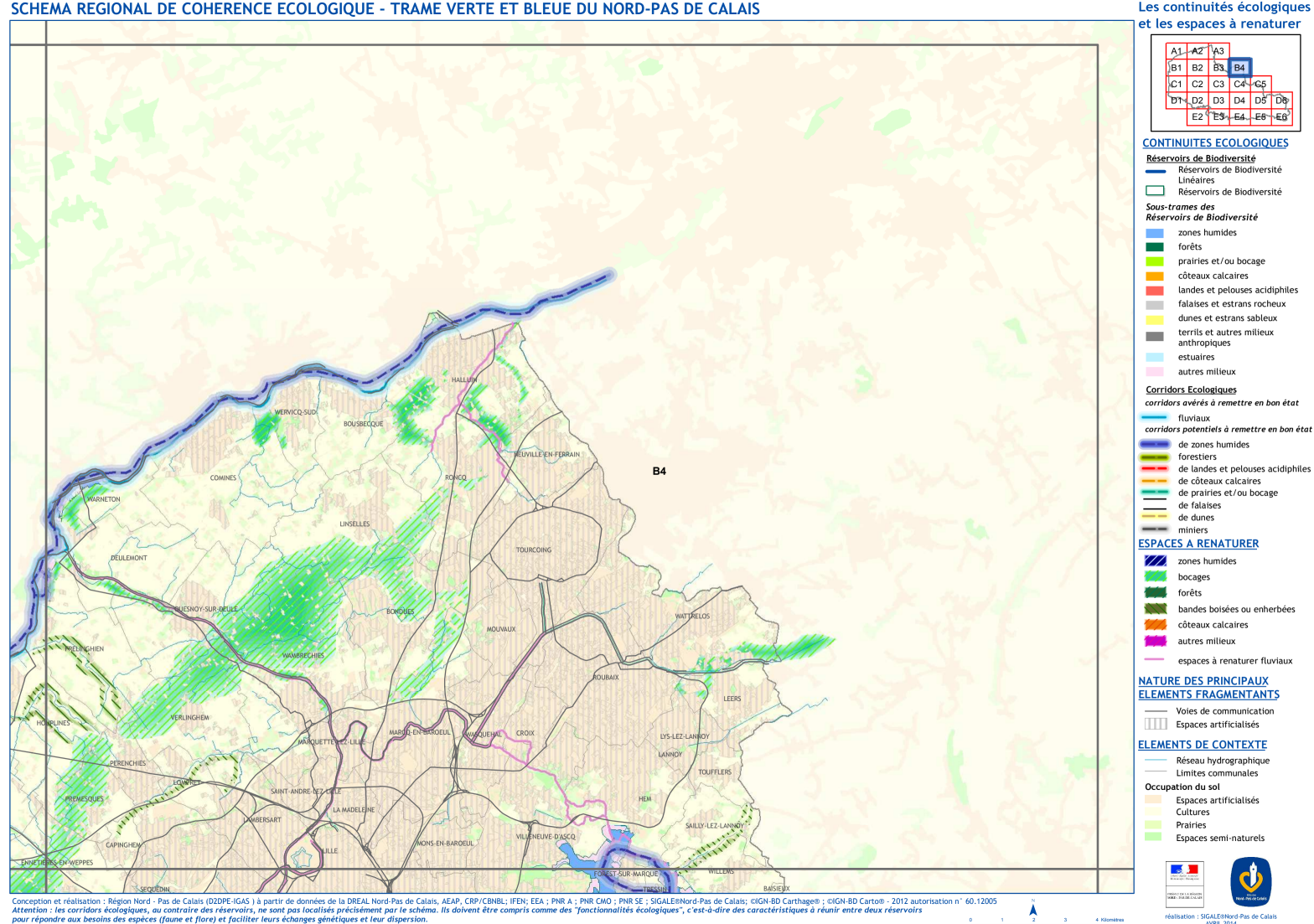
SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS Les continuités écologiques et les espaces à renaturer A2 A3 B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 C5 D1 D2 D3 D4 D5 D6 E2 E3 E4 E5 E6 **CONTINUITES ECOLOGIQUES** Réservoirs de Biodiversité Réservoirs de Biodiversité Linéaires Réservoirs de Biodiversité Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité zones humides forêts prairies et/ou bocage côteaux calcaires landes et pelouses acidiphiles falaises et estrans rocheux dunes et estrans sableux terrils et autres milieux anthropiques estuaires autres milieux **Corridors Ecologiques** corridors avérés à remettre en bon état COUDEKEROU TETEGHEM fluviaux corridors potentiels à remettre en bon état de zones humides forestiers de landes et pelouses acidiphiles de côteaux calcaires CAPPELLE-LA-GRANDE de prairies et/ou bocage de falaises de dunes miniers ARMBOUTS-CAPPEL **ESPACES A RENATURER** zones humides SRYCKER bocages forêts INT-GEORGES-SUR-L'AA bandes boisées ou enherbées côteaux calcaires autres milieux BROUCKERQUE espaces à renaturer fluviaux OMER CAPELLE **NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS** Voies de communication Espaces artificialisés VIEILLE-EGLISE **ELEMENTS DE CONTEXTE** Réseau hydrographique Limites communales Occupation du sol Espaces artificialisés Cultures CAPPELLE-BROUCK Prairies SAINTE-MARIE-KERQUE AINT-PIERRE-BROUCK Espaces semi-naturels **ESQUELBECQ** ZEGERSCAPPE NORTKERQUE BOLLEZEELE BOLLEZEELE Conception et réalisation: Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais, AEAP, CRP/CBNBL; IFEN; EEA; PNR A; PNR CMO; PNR SE; SIGALE®Nord-Pas de Calais; ©IGN-BD Carthage®; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005 Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



Les continuités écologiques SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS et les espaces à renaturer ESCALLES PEUPLINGUES FRETHUNNELLES-LES-CALAIS A1 A2 A3 INGUES-LES-CALAIS B1 B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 C5 D1 D2 D3 D4 D5 D6 E2 E3 E4 E5 E6 **CONTINUITES ECOLOGIQUES** Réservoirs de Biodiversité Réservoirs de Biodiversité Linéaires Réservoirs de Biodiversité Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité zones humides MPAGNE-LES-GUINES forêts RODELINGHEM prairies et/ou bocage côteaux calcaires landes et pelouses acidiphiles falaises et estrans rocheux dunes et estrans sableux terrils et autres milieux anthropiques estuaires HERMELINGHEN autres milieux Corridors Ecologiques corridors avérés à remettre en bon état fluviaux corridors potentiels à remettre en bon état de zones humides forestiers de landes et pelouses acidiphiles de côteaux calcaires de prairies et/ou bocage de falaises de dunes **ESPACES A RENATURER** zones humides bocages forêts bandes boisées ou enherbées côteaux calcaires autres milieux espaces à renaturer fluviaux NATURE DES PRINCIPAUX **ELEMENTS FRAGMENTANTS** COULOME Voies de communication Espaces artificialisés **ELEMENTS DE CONTEXTE** Réseau hydrographique Limites communales Occupation du sol Espaces artificialisés Cultures Prairies Espaces semi-naturels Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS ) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais, AEAP, CRP/CBNBL; IFEN; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE®Nord-Pas de Calais; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005 Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs

pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion. Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...) realisation : SIGALE®Nord-Pas de Cala AVRIL 2014 SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS Les continuités écologiques et les espaces à renaturer A1 A2 A3 B2 B3 B4 SAINTE-MARIE-KERQUE C1 C2 C3 C4 G5 NORTKERQUE D1 D2 D3 D4 D5 D6 ARDRE E2 E3 E4 E5 E6 LEDRINGHEM **CONTINUITES ECOLOGIQUES** Réservoirs de Biodiversité Réservoirs de Biodiversité Linéaires ZUTKERQUE Réservoirs de Biodiversité Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité zones humides forêts prairies et/ou bocage côteaux calcaires landes et pelouses acidiphiles OUCHES WEMAERS-CAPPEL falaises et estrans rocheux dunes et estrans sableux terrils et autres milieux anthropiques NGHEM-LES-EPERLECQUES estuaires autres milieux ORT-LEULINGHEM **Corridors Ecologiques** corridors avérés à remettre en bon état fluviaux corridors potentiels à remettre en bon état BAVINCHOVE de zones humides forestiers de landes et pelouses acidiphiles de côteaux calcaires de prairies et/ou bocage de falaises STAPLE de dunes ZUDAUSQUES **ESPACES A RENATURER** BOISDINGHEM zones humides ARQUES bocages RENESCURE LONGUENESS LEULINGHEM forêts QUELMES bandes boisées ou enherbées côteaux calcaires autres milieux espaces à renaturer fluviaux SERCUS NATURE DES PRINCIPAUX WARDRECQUES **ELEMENTS FRAGMENTANTS**  Voies de communication COUINGHEM Espaces artificialisés HELFAUT **ELEMENTS DE CONTEXTE** Réseau hydrographique QUIESTEDE Limites communales Occupation du sol Espaces artificialisés VAVRANS-SUR-L'AA Cultures BOESEGHEM LY-WIRQUIN INGHEM Prairies ROOUETOIRE Espaces semi-naturels WISMES MERCK-SAINT-LIEVIN Conception et réalisation: Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais; ©IGN-BD Carthage®; ©IGN-BD Carthage®; ©IGN-BD Cartor - 2012 autorisation n° 60.12005 Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion. Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS Les continuités écologiques et les espaces à renaturer A1 A2 A3 B1 B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 C5 D1 D2 D3 D4 D5 D6 E2 E3 E4 E5 E6 **CONTINUITES ECOLOGIQUES** Réservoirs de Biodiversité Réservoirs de Biodiversité Linéaires Réservoirs de Biodiversité Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité zones humides forêts prairies et/ou bocage côteaux calcaires landes et pelouses acidiphiles falaises et estrans rocheux dunes et estrans sableux terrils et autres milieux anthropiques estuaires autres milieux **Corridors Ecologiques** corridors avérés à remettre en bon état SAINTE-MARIE-CAPPEL fluviaux corridors potentiels à remettre en bon état SAINT-SYLVESTRE-CAPPI de zones humides forestiers de landes et pelouses acidiphiles de côteaux calcaires de prairies et/ou bocage HONDEGHEM de falaises de dunes STAPI **ESPACES A RENATURER** PRADELLES zones humides bocages forêts WALLON-CAPPEL bandes boisées ou enherbées côteaux calcaires autres milieux espaces à renaturer fluviaux NIEPPE NATURE DES PRINCIPAUX **ELEMENTS FRAGMENTANTS**  Voies de communication Espaces artificialisés ELEMENTS DE CONTEXTE Réseau hydrographique Limites communales LA CHAPELLE-D'ARMENTIE Occupation du sol Espaces artificialisés Cultures Prairies Espaces semi-naturels MERVILLE RADINGHEM-EN-WEPP Conception et réalisation: Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais, AEAP, CRP/CBNBL; IFEN; EEA; PNR A; PNR CMO; PNR SE; SIGALE®Nord-Pas de Calais; ©IGN-BD Carthage®; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005 Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion. Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



Les continuités écologiques SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS et les espaces à renaturer A1 A2 A3 SAINT-MARTIN-CHOQUEL VIEIL-MOUTIER B1 B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 C5 SENLECQUES D1 D2 D3 D4 D5 D6 E2 E3 E4 E5 E6 BECOURT **CONTINUITES ECOLOGIQUES** Réservoirs de Biodiversité Réservoirs de Biodiversité Linéaires CAMPAGNE-LES-BOULONNAIS Réservoirs de Biodiversité Sous-trames des ZOTEUX Réservoirs de Biodiversité zones humides forêts HALINGHEN prairies et/ou bocage BEZINGHEN côteaux calcaires landes et pelouses acidiphiles falaises et estrans rocheux dunes et estrans sableux WIDEHEM terrils et autres milieux anthropiques WICQUINGHEM estuaires autres milieux HUCQUELIERS **Corridors Ecologiques** corridors avérés à remettre en bon état FRENCQ fluviaux corridors potentiels à remettre en bon état de zones humides forestiers de landes et pelouses acidiphiles de côteaux calcaires de prairies et/ou bocage de falaises de dunes ALETTE **ESPACES A RENATURER** SAINT-MICHEL-SOUS-BOIS zones humides bocages forêts bandes boisées ou enherbées côteaux calcaires autres milieux espaces à renaturer fluviaux NATURE DES PRINCIPAUX AIX-EN-IS **ELEMENTS FRAGMENTANTS**  Voies de communication Espaces artificialisés **ELEMENTS DE CONTEXTE** Réseau hydrographique Limites communales Occupation du sol Espaces artificialisés LOISON-SUR-CREQUOISE Cultures **Prairies** CAMPIGNEULLES-LES-PETITES Espaces semi-naturels CAVRON-CONTES CAMPAGNE-LES-HESDIN BOISJEAN BOISJEAN Conception et réalisation: Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais, AEAP, CRP/CBNBL; IFEN; EEA; PNR A; PNR CMO; PNR SE; SIGALE®Nord-Pas de Calais; ©IGN-BD Carthage®; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005 Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs

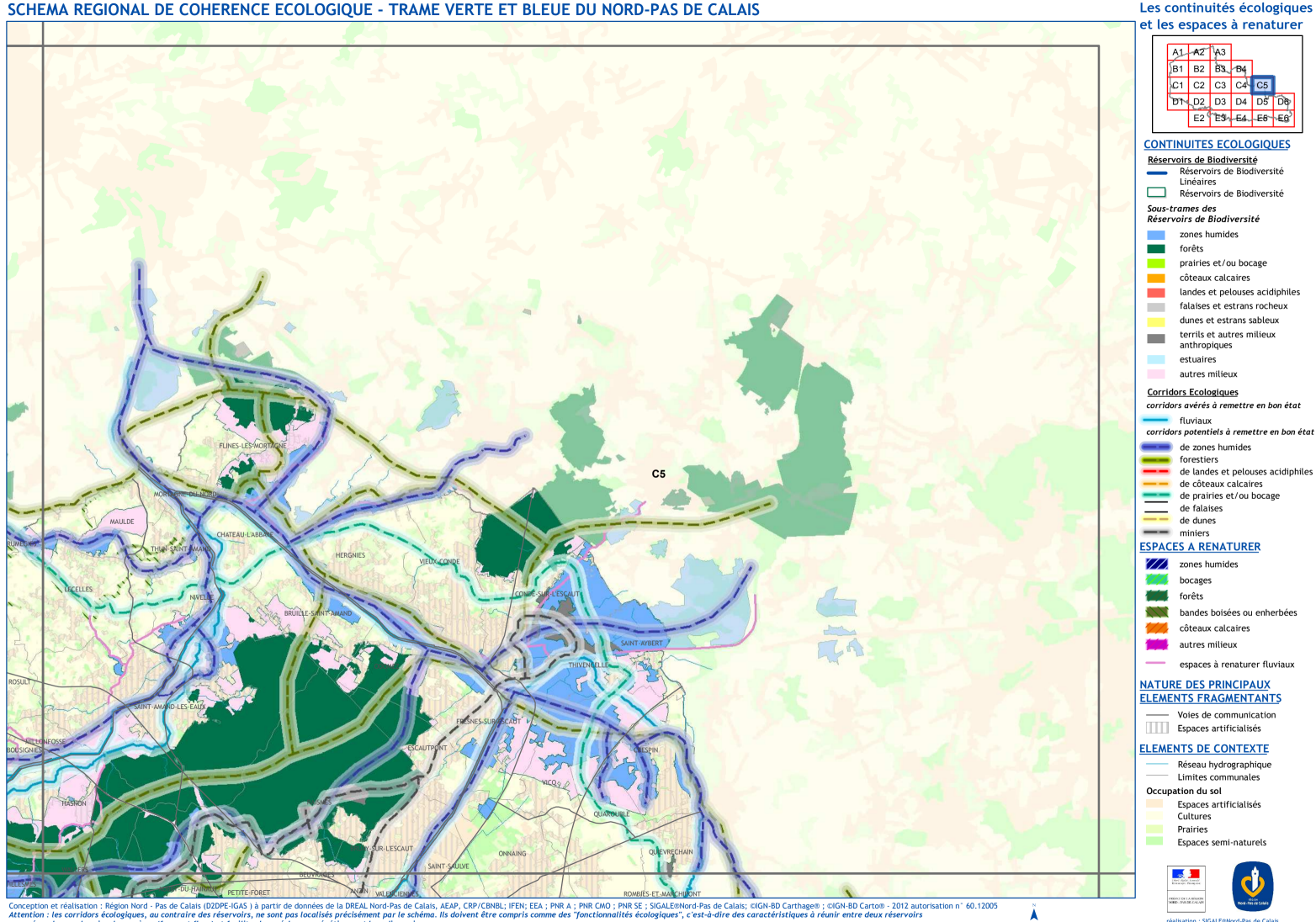
pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.
Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4…)

AVRIL 2014

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS Les continuités écologiques et les espaces à renaturer ROQUETOIRE A1 A2 A3 HERBELLES B1 B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 C5 D1 D2 D3 D4 D5 D6 E2 E3 E4 E5 E6 **CONTINUITES ECOLOGIQUES** Réservoirs de Biodiversité Réservoirs de Biodiversité BLESSY Linéaires CAMPAGNE-LES-BOULONN Réservoirs de Biodiversité Sous-trames des ENGUINEGATTE Réservoirs de Biodiversité zones humides LIETTRES forêts prairies et/ou bocage côteaux calcaires landes et pelouses acidiphiles AIX-EN-ERGNY ERNY-SAINT-JULIEN falaises et estrans rocheux dunes et estrans sableux RELY terrils et autres milieux anthropiques T-HILAIRE-COTTES estuaires LIGNY-LES-AIRE ECQUEDECQUES autres milieux **Corridors Ecologiques** corridors avérés à remettre en bon état LESPESSES AUCHY-AU-BO LIERES VERCHOCQ fluviaux WESTREHEM corridors potentiels à remettre en bon état RADINGHEM BEAUMETZ-LES-AIR de zones humides forestiers AMES de landes et pelouses acidiphiles C2 FEBVIN-PALFART de côteaux calcaires AMETTES COUPELLE-VIEILLE E-LES-HERMANS de prairies et/ou bocage NEDON de falaises NEDONCHEL de dunes miniers **ESPACES A RENATURER** BAILLEUL-LES-PERNES zones humides PREDEFIN bocages forêts bandes boisées ou enherbées COUPELLE-NEUVE PERNES côteaux calcaires autres milieux CANLERS SAINS-LES-PERNES espaces à renaturer fluviaux AMBLAIN-CHATELAIN NATURE DES PRINCIPAUX **ELEMENTS FRAGMENTANTS**  Voies de communication TANGRY Espaces artificialisés **ELEMENTS DE CONTEXTE** AZINCOURT Réseau hydrographique Limites communales Occupation du sol Espaces artificialisés HUCLIER Cultures VALHUON **Prairies** TEVILLE-EN-TERNOIS Espaces semi-naturels AUCHY-LES-HESDIN LA THIEULOYE HUMEROEUILLE BERMICOURT PIERREMONT Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS ) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais, AEAP, CRP/CBNBL; IFEN; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE®Nord-Pas de Calais; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005 Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

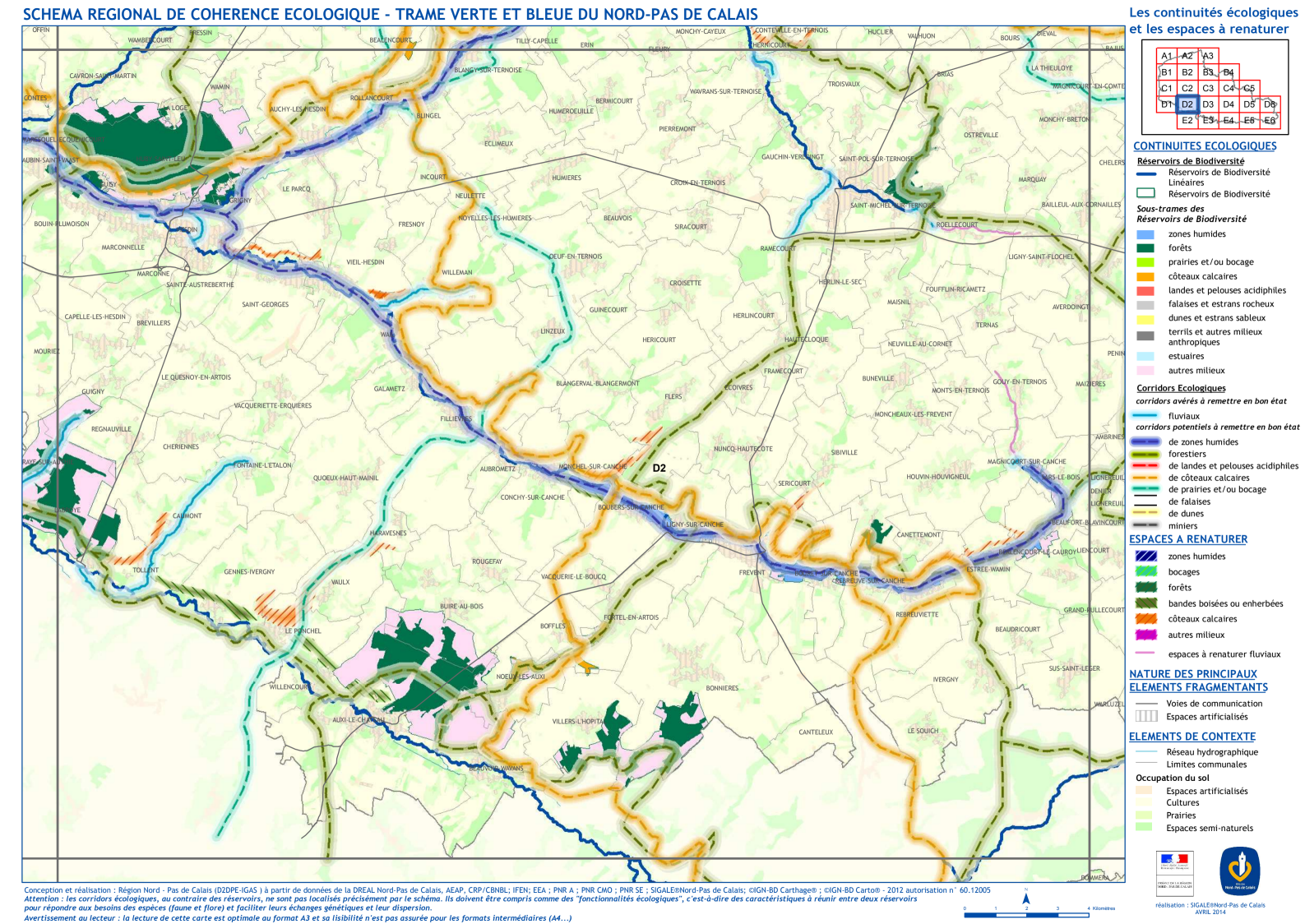
SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS Les continuités écologiques et les espaces à renaturer A1 A2 A3 B2 B3 B4 FI FURBAL C1 C2 C3 C4 C5 D1 D2 D3 D4 D5 D6 **ESCOBECQUES** E2 E3 E4 E5 E6 HALLENNES-LEZ-HA **CONTINUITES ECOLOGIQUES** ERQUING HEM-LE-SE LAVENTIE Réservoirs de Biodiversité LESTREM BEAUCAMPS-LIGNY Réservoirs de Biodiversité HALLENNES-LEZ-I Linéaires Réservoirs de Biodiversité Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité FOURNES-EN-WEPPES zones humides forêts EUVE-CHAPELL prairies et/ou bocage BUSNES RICHEBOURG côteaux calcaires LA COUTURE landes et pelouses acidiphiles falaises et estrans rocheux dunes et estrans sableux terrils et autres milieux anthropiques estuaires MAROHILLIE autres milieux **Corridors Ecologiques** corridors avérés à remettre en bon état ENDIN-LES-BETHUNE fluviaux corridors potentiels à remettre en bon état de zones humides forestiers ALL OLIAGNI de landes et pelouses acidiphiles BILLY-BERCLAU de côteaux calcaires de prairies et/ou bocage de falaises DOUVRIN de dunes AUCHY-LES-MINES **ESPACES A RENATURER** HAISNES zones humides bocages IOYELLES-LES-VERMELLES forêts VERMELLES bandes boisées ou enherbées côteaux calcaires autres milieux VENDIN-LE-VIEIL HAILLICOURT espaces à renaturer fluviaux N-CHATELAIN NATURE DES PRINCIPAUX **ELEMENTS FRAGMENTANTS** Voies de communication Espaces artificialisés **ELEMENTS DE CONTEXTE** Réseau hydrographique Limites communales Occupation du sol FOUQUIERES-LES-LE OYELLES-SOUS-LENS Espaces artificialisés Cultures REBREUVE-RANCHI **Prairies** IVIGNY-BOYEFFLES Espaces semi-naturels MERICOUR ROUVROY MAGNICOURT-EN-CO Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS ) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais, AEAP, CRP/CBNBL; IFEN; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE®Nord-Pas de Calais; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005 Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion. Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

Les continuités écologiques SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS et les espaces à renaturer MONS-EN-BAROEUL A1 A2 A3 ETIERES EN-WEPPES B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 C5 VILLENEUVE-D'ASCQ D1 D2 D3 D4 D5 D6 ESCOBECQUES E2 E3 E4 E5 E6 BAISIEUX LEZENNES HALLENNES-L **CONTINUITES ECOLOGIQUES** ANSTAING Réservoirs de Biodiversité Linéaires CAMPHIN-EN-PEVELE Réservoirs de Biodiversité Sous-trames des LESQUI SAINGHIN-EN-MELANTOIS Réservoirs de Biodiversité zones humides forêts prairies et/ou bocage NOYELLES-LES-SECLIN côteaux calcaires EMPLEMARS \* landes et pelouses acidiphiles OUDLIN-ANCOISNE CYSOING falaises et estrans rocheux dunes et estrans sableux terrils et autres milieux anthropiques estuaires GONDECOUR autres milieux **Corridors Ecologiques** ALLENNES-LES-MARAIS corridors avérés à remettre en bon état **GENECH** fluviaux CHEMY corridors potentiels à remettre en bon état de zones humides MOUCHIN forestiers de landes et pelouses acidiphiles CARNIN de côteaux calcaires de prairies et/ou bocage CAMPHIN-EN-CAREMBAULT NOMAIN de falaises de dunes **ESPACES A RENATURER** zones humides bocages UCHY-LEZ-ORCH BERSEE forêts bandes boisées ou enherbées côteaux calcaires autres milieux espaces à renaturer fluviaux **NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS**  Voies de communication Espaces artificialisés **ELEMENTS DE CONTEXTE** Réseau hydrographique Limites communales Occupation du sol Espaces artificialisés Cultures **Prairies** Espaces semi-naturels Conception et réalisation: Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais, AEAP, CRP/CBNBL; IFEN; EEA; PNR A; PNR CMO; PNR SE; SIGALE®Nord-Pas de Calais; ©IGN-BD Carthage®; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005 Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion. Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



éalisation : SIGALE®Nord-Pas de Calais AVRIL 2014

Les continuités écologiques SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS et les espaces à renaturer OFFIN BEAUMERIE-SAINT-MARTIN A1 A2 A3 CAMPIGNEULLAS-LES-GRANDES LESPINOY B1 B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 C5 D1 D2 D3 D4 D5 D6 BERCK E2 E3 E4 E5 E6 **CONTINUITES ECOLOGIQUES** CAMPAGNE-LES-HESDIN MARESQUEL-ECQUEMICOURT Réservoirs de Biodiversité Réservoirs de Biodiversité Linéaires Réservoirs de Biodiversité Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité zones humides GOUY-SAINT-AND forêts SAINT-REMY-ALI-BOIS prairies et/ou bocage côteaux calcaires landes et pelouses acidiphiles falaises et estrans rocheux CAPELLE LES-HESDI dunes et estrans sableux terrils et autres milieux anthropiques estuaires TORTEFONTAL autres milieux **Corridors Ecologiques** corridors avérés à remettre en bon état fluviaux corridors potentiels à remettre en bon état de zones humides forestiers de landes et pelouses acidiphiles de côteaux calcaires de prairies et/ou bocage de falaises de dunes **ESPACES A RENATURER** zones humides bocages forêts bandes boisées ou enherbées côteaux calcaires autres milieux espaces à renaturer fluviaux **NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS**  Voies de communication Espaces artificialisés **ELEMENTS DE CONTEXTE** Réseau hydrographique Limites communales Occupation du sol Espaces artificialisés Cultures **Prairies** Espaces semi-naturels Conception et réalisation: Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais; ©IGN-BD Carthage®; ©IGN-BD Carthage®; ©IGN-BD Cartor - 2012 autorisation n° 60.12005 Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



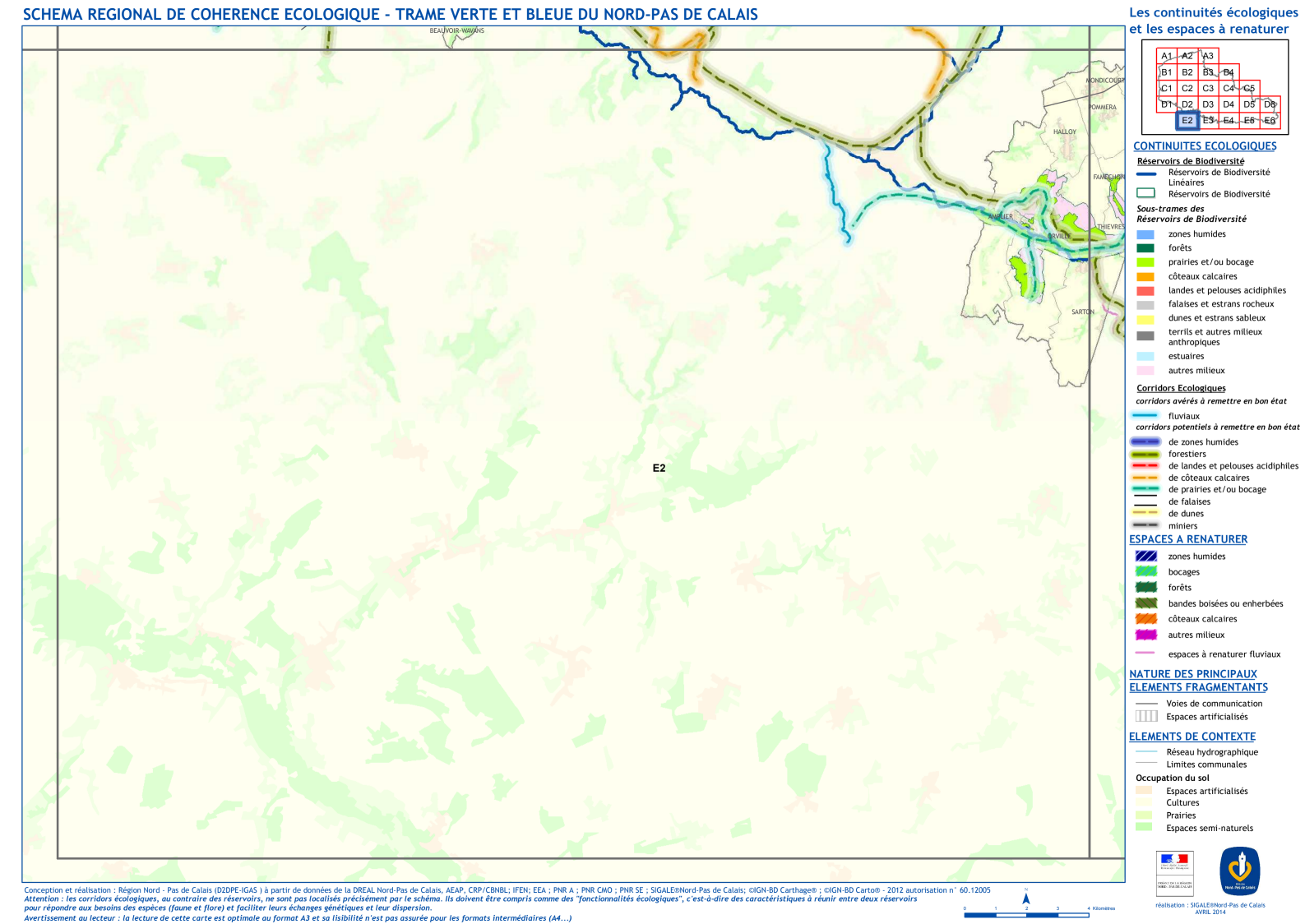
## SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS Les continuités écologiques et les espaces à renaturer A1 A2 A3 B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 G5 FREVILLERS ESTREE-CAUCH D1 D2 D3 D4 D5 D6 E2 E3 E4 E5 E6 MONCHY CAUCOURT **CONTINUITES ECOLOGIQUES** Réservoirs de Biodiversité ARQUAY BETHONSART VILLERS-CHATEL Réservoirs de Biodiversité CAMBLIGNEUL Linéaires MINGOVAL FRESNOY-EN-GOHELLE Réservoirs de Biodiversité IZEL-LES EQUERCH ARLEUX-EN-GOHELLE VILLERS-BRULIN Sous-trames des WILLERVAL Réservoirs de Biodiversité NEUVILLE-SAINT-VAAST zones humides forêts THELUS TINCQUES AGNIERES prairies et/ou bocage côteaux calcaires AUBIGNY-EN-ARTOIS CAPELLE-FERMONT landes et pelouses acidiphiles BERLES-MONCHEL falaises et estrans rocheux IR-BERTHOULT dunes et estrans sableux ECURIE ROCLINCOURT GAVRELLE terrils et autres milieux anthropiques TILLOY-LES-HERMAVILLE estuaires autres milieux MAIZIERES Corridors Ecologiques VILLERS-SIR-SIMON OUY-EN-TERNOIS corridors avérés à remettre en bon état IZEL-LES-HAMEAUX SAINT-LAURENT-BLA fluviaux AMBRINES corridors potentiels à remettre en bon état de zones humides GOUVES forestiers de landes et pelouses acidiphiles MONTENESCO de côteaux calcaires de prairies et/ou bocage de falaises BOIRY-NOTRE-DA de dunes WARLUS Y-LES-MOFFLAINE MONCHY-LE-PREUX **ESPACES A RENATURER** BEAUFORT-BLAVINCOURT AVESNES-LE-COMTE NCOLIRT zones humides BERNEVILLE bocages ERLENCOURT-LE-CAUROY forêts SIMENCOURT HENINEL SAINT MARTIN SUR-COJEUL bandes boisées ou enherbées NEUVILLE-VITASSE GRAND-RULLECOURT côteaux calcaires BEAUDRICO BEAUMETZ-LES-LOGES autres milieux GOLLY-EN-ARTOIS espaces à renaturer fluviaux MERCATEL MONCHIET SUS-SAINT-LEGER SOMBRIN NATURE DES PRINCIPAUX **ELEMENTS FRAGMENTANTS** FICHEUX WARLUZEL Voies de communication BOISLEUX-SAINT WARCBOIRY BECQUERENLE Espaces artificialisés BLAIRVILLE **ELEMENTS DE CONTEXTE** COULLEMONT Réseau hydrographique HENDECOURT-LES-RANSART BAILLEULMON Limites communales RANSART LA CAUCHIE Occupation du sol BOIRY-SAINTE-RICTRUDE BOYELLES BERLES-AU-BOIS Espaces artificialisés LA HERLIERE Cultures BOIRY-SAINT-MARTIN **Prairies** Espaces semi-naturels SAINT-LEGER HAMELINCOURT MOYENNEVILLE ECOUST-SAINT-MEIN BIENVILLERS-AU-BOIS Conception et réalisation: Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais, AEAP, CRP/CBNBL; IFEN; EEA; PNR A; PNR CMO; PNR SE; SIGALE®Nord-Pas de Calais; ©IGN-BD Carthage®; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005 Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion. Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS Les continuités écologiques et les espaces à renaturer NOYELLES-GODAULT COURCELLES-LES-LEN A1 A2 A3 FLERS-EN-ESCREBI B1 B2 B3 B4 ROUV HENIN-BEAUMONT C1 C2 C3 C4 G5 D1 D2 D3 D4 D5 D6 E2 E3 E4 E5 E6 **CONTINUITES ECOLOGIQUES** FENAIN BOIS-E Réservoirs de Biodiversité Réservoirs de Biodiversité Linéaires QUIERY-LA-MOTTE RESNOY-EN-GOHELLE Réservoirs de Biodiversité IZEL-LES-EQUERCHIN Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité zones humides forêts prairies et/ou bocage côteaux calcaires AUBERCHICOURT landes et pelouses acidiphiles FERIN ROUCOURT falaises et estrans rocheux dunes et estrans sableux terrils et autres milieux ROEULX GOFUL ZIN anthropiques EMERCHICOURT estuaires UY-SOUS-BELLONNE MASTAING autres milieux MONCHECOURT NOYELLES-SOUS-BELLONN **Corridors Ecologiques** VILLERS-AU-TERTRE corridors avérés à remettre en bon état BELLONNE MARQUETTE-EN-OSTREVANT ESTREES fluviaux corridors potentiels à remettre en bon état NEUVILLE-SUR-ESCAUT MARCQ-EN-OSTREVENT de zones humides SAILLY-EN-OSTREVENT NOYELLES -SUR-SELLI FRESSAIN forestiers de landes et pelouses acidiphiles de côteaux calcaires de prairies et/ou bocage de falaises BOIRY-NOTRE-DAME de dunes **ESPACES A RENATURER** ECOURT-SAINT-QUENTIN zones humides AVESNES-LE-SEC bocages OISY-LE-VERGER PAILLENCOURT forêts bandes boisées ou enherbées côteaux calcaires BANTIGNY autres milieux THUN-L'EVEQUI VILLERS-EN-CAUCHIE espaces à renaturer fluviaux VILLERS-LES-CAGNICOURT NATURE DES PRINCIPAUX Y-LESTREE BLECOURT **ELEMENTS FRAGMENTANTS** ANCOURT Voies de communication BARALLE HAYNECOURT Espaces artificialisés HENDECOURT-LES-CAGNICOURT CAGNICOURT **ELEMENTS DE CONTEXTE** ILLOY-LEZ CAMBRA SAILLY-LEZ-CAMBRAI Réseau hydrographique ESCAUDOEUVRES Limites communales Occupation du sol RIENCOURT-LES-CAGNICOURT BULLECOURT Espaces artificialisés RAILLENCOURT-SAIN DE OLLE Cultures INS-LES-MARQUION **Prairies** Espaces semi-naturels ECOUST-SAINT-MEIN AWOING ESTOURMEL Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS ) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais, AEAP, CRP/CBNBL; IFEN; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE®Nord-Pas de Calais; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005 Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS Les continuités écologiques et les espaces à renaturer A1 A2 A3 B2 B3 B4 ONNAING C1 C2 C3 C4 C5 D1 D2 D3 D4 D5 D6 ROMBIES-ET-MARCHIP E2 E3 E4 E5 E6 **CONTINUITES ECOLOGIQUES** Réservoirs de Biodiversité ESTREUX Linéaires Réservoirs de Biodiversité MARLY HON-HERGIES Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité zones humides SAULTAIN forêts TRITH-SAINT-LEG prairies et/ou bocage CURGIES Y-LEZ-VALENCIENNES côteaux calcaires landes et pelouses acidiphiles falaises et estrans rocheux PRESEAU dunes et estrans sableux CONIES-LE-GRAND terrils et autres milieux anthropiques WARGNIES-LE-PETIT estuaires autres milieux MARESCHES **Corridors Ecologiques** VILLERS-POL corridors avérés à remettre en bon état fluviaux X-SUR-ECAILLON corridors potentiels à remettre en bon état de zones humides NOYELLES-SUR-SELLI forestiers de landes et pelouses acidiphiles de côteaux calcaires EU-SAINT RUESNES de prairies et/ou bocage de falaises de dunes LE QUES **ESPACES A RENATURER** zones humides AVESNES-LE-SEC bocages AINT-MARTIN SUR-ECAILLON forêts bandes boisées ou enherbées côteaux calcaires ESCARMAII VILLERS-EN-CAUCHIES autres milieux espaces à renaturer fluviaux ALESCHES NATURE DES PRINCIPAUX **ELEMENTS FRAGMENTANTS**  Voies de communication Espaces artificialisés SAINT-P **ELEMENTS DE CONTEXTE** Réseau hydrographique SNES-LES-AUBERT Limites communales Occupation du sol Espaces artificialisés Cultures **Prairies** Espaces semi-naturels VIESLY SIERES-EN-CAMBRESIS BEVILLERS Conception et réalisation: Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais; ©IGN-BD Carthage®; ©IGN-BD Carthage®; ©IGN-BD Cartor - 2012 autorisation n° 60.12005 Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion. Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs



## Les continuités écologiques SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS et les espaces à renaturer ROISILLES SAINT-LEGER A1 A2 A3 MONCHY-AU-BOIS ECOUST-SAIN B1 B2 B3 B4 AYETTE C1 C2 C3 C4 C5 BIENVILLERS-AU-BOIS D1 D2 D3 D4 D5 D6 HANNESCAMPS COURCELLES-LE-COMTE E2 E3 E4 E5 E6 HALLOY GOMIECOURT **CONTINUITES ECOLOGIQUES** VAULX-VRAUCOURT PLIFE Réservoirs de Biodiversité SOUASTRE BUCQUOY FONCQUEVILLERS Réservoirs de Biodiversité Linéaires Réservoirs de Biodiversité GOMMECOURT Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité FAVREUIL ACHIET-LE-PETIT zones humides BIEFVILLERS-LES-BAPAUME forêts SAILLY-AU-BOIS prairies et/ou bocage HEBUTERNE côteaux calcaires landes et pelouses acidiphiles PUISIEUX falaises et estrans rocheux dunes et estrans sableux terrils et autres milieux anthropiques estuaires RIENCOURT-LES-BAPAU autres milieux LIGNY-THILLOY **Corridors Ecologiques** corridors avérés à remettre en bon état BEAULENCOUR fluviaux corridors potentiels à remettre en bon état de zones humides forestiers de landes et pelouses acidiphiles LE TRANSLOY de côteaux calcaires MARTINPUICH de prairies et/ou bocage de falaises de dunes miniers **ESPACES A RENATURER** zones humides bocages forêts bandes boisées ou enherbées côteaux calcaires autres milieux espaces à renaturer fluviaux **NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS** Voies de communication Espaces artificialisés **ELEMENTS DE CONTEXTE** Réseau hydrographique Limites communales Occupation du sol Espaces artificialisés Cultures Prairies Espaces semi-naturels Conception et réalisation: Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais, AEAP, CRP/CBNBL; IFEN; EEA; PNR A; PNR CMO; PNR SE; SIGALE®Nord-Pas de Calais; ©IGN-BD Carthage®; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005 Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

