

## SIGLES et ABREVIATIONS

<b>A</b>	<b>AEAP</b> <b>AFR</b>	Agence de l' <b>E</b> au <b>A</b> rtois <b>P</b> icardie Association <b>F</b> oncière de <b>R</b> emembrement
<b>B</b>	<b>BRGM</b> <b>BV</b>	<b>B</b> ureau de <b>R</b> echerches <b>G</b> éologiques et <b>M</b> inières <b>B</b> assin <b>V</b> ersant
<b>C</b>	<b>CA</b> <b>CAD</b> <b>CETA</b> <b>CIPAN</b> <b>CSP</b> <b>CTE</b>	<b>C</b> hambre d' <b>A</b> griculture <b>C</b> ontrat d' <b>A</b> griculture <b>D</b> urable (<- <b>C</b> TE) <b>C</b> entre d' <b>E</b> tudes et de <b>T</b> echniques <b>A</b> gricoles <b>C</b> ulture <b>I</b> ntermédiaire <b>P</b> iège <b>A</b> <b>N</b> itrates <b>C</b> onseil <b>S</b> upérieur de la <b>P</b> êche <b>C</b> ontrat <b>T</b> erritorial d' <b>E</b> xploitation (devenu <b>CAD</b> )
<b>D</b>	<b>DBO5</b> <b>DCE</b> <b>DCO</b> <b>DDAS</b> <b>DDE</b> <b>DIG</b> <b>DIREN</b> <b>DRAF</b>	<b>D</b> emande <b>B</b> iologique en <b>O</b> xygène sur <b>5</b> jours <b>D</b> irective <b>C</b> adre <b>E</b> au <b>D</b> emande <b>C</b> himique en <b>O</b> xygène <b>D</b> irection <b>D</b> épartementale des <b>A</b> ffaires <b>S</b> anitaires et <b>S</b> ociales <b>D</b> irection <b>D</b> épartementale de l' <b>E</b> quipement <b>D</b> éclaration d' <b>I</b> ntérêt <b>G</b> énéral <b>D</b> irection <b>R</b> égionale de l' <b>E</b> nvironnement <b>D</b> irection <b>R</b> égionale de l' <b>A</b> griculture et de la <b>F</b> orêt
<b>E</b>	<b>EARL</b> <b>EPCI</b>	<b>E</b> xploitation <b>A</b> gricole à <b>R</b> esponsabilité <b>L</b> imitée <b>E</b> tablissements <b>P</b> ublics de <b>C</b> oopération <b>I</b> ntercommunale
<b>F</b>	<b>FNSEA</b>	<b>F</b> édératon <b>N</b> ationale des <b>S</b> yndicats d' <b>E</b> xploitants <b>A</b> gricoles
<b>G</b>	<b>GAEC</b> <b>GFA</b> <b>GRDA</b>	<b>G</b> roupement <b>A</b> gricole d' <b>E</b> xploitation en <b>C</b> ommun <b>G</b> roupement <b>F</b> oncier <b>A</b> gricole <b>G</b> roupement <b>R</b> égional du <b>D</b> éveloppement <b>A</b> gricole (Tilloy)
<b>H</b>	<b>HLL</b>	<b>H</b> abitat <b>L</b> éger de <b>L</b> oisir
<b>I</b>	<b>IBD</b> <b>IBGN</b> <b>IGCS</b> <b>ISA</b>	<b>I</b> ndice <b>B</b> iologique <b>D</b> iatomées <b>I</b> ndice <b>B</b> iologique <b>G</b> lobal <b>N</b> ormalisé <b>I</b> nventaire <b>G</b> estion et <b>C</b> artographie des <b>S</b> ols <b>I</b> nstitut <b>S</b> upérieur d' <b>A</b> griculture (Lille)
<b>M</b>	<b>MES</b> <b>MISE</b>	<b>M</b> atières <b>E</b> n <b>S</b> uspension <b>M</b> ission <b>I</b> nter <b>S</b> ervices de l' <b>E</b> au
<b>P</b>	<b>PLU</b> <b>PMPOA</b> <b>POS</b>	<b>P</b> lan <b>L</b> ocal d' <b>U</b> rbanisme (<- <b>POS</b> ) <b>P</b> rogramme de <b>M</b> aîtrise des <b>P</b> ollutions d' <b>O</b> rigine <b>A</b> gricole (épandage) <b>P</b> lan d' <b>O</b> ccupation des <b>S</b> ols
<b>R</b>	<b>RC(B)</b> <b>RGA</b> <b>RNB</b> <b>RNDE</b>	<b>R</b> éseau <b>C</b> omplémentaire (de <b>B</b> assin) (données qualitatives <b>AEAP</b> ) <b>R</b> ecensement <b>G</b> énéral <b>A</b> gricole <b>R</b> éseau <b>N</b> ational de <b>B</b> assin (données qualitatives <b>AEAP</b> ) <b>R</b> éseau <b>N</b> ational des <b>D</b> onnées sur l' <b>E</b> au
<b>S</b>	<b>SAGE</b> <b>SATEGE</b> <b>SAU</b> <b>SCEA</b> <b>SCOP</b> <b>SDVP(H)</b> <b>SEQ-Eau</b> <b>SEMA</b> <b>SETA</b> <b>SIDEN</b>	<b>S</b> chéma d' <b>A</b> ménagement et de <b>G</b> estion des <b>E</b> aux <b>S</b> ervice d' <b>A</b> ssistance <b>T</b> echnique à la <b>G</b> estion des <b>E</b> pendages <b>S</b> urface <b>A</b> gricole <b>U</b> tile <b>S</b> ociété <b>C</b> ivile d' <b>E</b> xploitation <b>A</b> gricole <b>S</b> urface en <b>C</b> éréales, <b>O</b> léagineux et <b>P</b> rotéagineux <b>S</b> chéma <b>D</b> épartemental de <b>V</b> ocation <b>P</b> iscicole (et <b>H</b> alieuistique) <b>S</b> ystème d' <b>E</b> valuation de la <b>Q</b> ualité de l' <b>E</b> au <b>S</b> ervice de <b>E</b> aux et des <b>M</b> ilieus <b>A</b> quatiques (<- <b>S</b> RAE) ( <b>DIREN</b> ) <b>S</b> yndicat d' <b>E</b> tudes <b>T</b> echniques <b>A</b> gricoles (Bapaume) <b>S</b> yndicat <b>I</b> ntercommunale <b>D</b> es <b>E</b> aux du <b>N</b> ord

## SIGLES et ABREVIATIONS

<b>SIRA</b>	<b>S</b> yndicat <b>I</b> ntercommunal de la <b>R</b> égion d' <b>A</b> rleux (=Communauté d'agglomérations du douaisis)
<b>SIVU</b>	<b>S</b> yndicat <b>I</b> ntercommunal à <b>V</b> ocation <b>U</b> nique
<b>SMI</b>	<b>S</b> urface <b>M</b> inimum d' <b>I</b> nstallation
<b>SRAE</b>	<b>S</b> ervice <b>R</b> égional d' <b>A</b> ménagement des <b>E</b> aux (devenu SEMA) (DIREN)
<b>SRHA</b>	<b>S</b> ervice <b>R</b> égional <b>H</b> ydraulique <b>A</b> gricole (DRAF)
<b>STEP</b>	<b>S</b> tations d' <b>E</b> puration
<b>STH</b>	<b>S</b> urface <b>T</b> oujours en <b>H</b> erbe
<b>V</b>	<b>V</b> oies <b>N</b> avigables de <b>F</b> rance
<b>Z</b>	<b>Z</b> one d' <b>A</b> ction <b>C</b> oncertée