

**Codifications Inovalys
des panels de bioessais =>**

	BE-EMISSIONS ICPE	BE-TOXICITE GENERALE	BE-PERTURB ENDOCRIN	BE-REPROTOXICITE	BE-MEDICAMENTS	BE-GENOTOXICITE	BE-STRESS CELLULAIRE
Toxicité générale							
Œufs de poisson (<i>Danio rerio</i>) selon NF EN ISO 15088 (sous-traitance)	x						
Test Daphnies (NF EN ISO 6341 / OCDE 202) (<i>Daphnia magna</i>)	x						
Test Microtox (NF EN ISO 11348-3) (<i>Aliivibrio fischeri</i>)	x						
Essai d'inhibition de la croissance des lentilles d'eau douce en 72 h (NF EN ISO 20079) (Test sur <i>Lemna minor</i>)	x						
Essai d'inhibition de la croissance d'algues d'eau douce en 72 h (NF EN ISO 8692 / OCDE 201) (Test sur <i>Raphidocelis subcapitata</i> = <i>Selenastrum capricornatum</i>)	x						
Essai d'inhibition de la croissance d'algues d'eau douce en 72 h (Test sur <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>)		x					
Essai d'inhibition de la croissance bactérienne (Test sur Bactérie <i>E. coli</i>)		x					
Essai d'inhibition de la croissance d'une levure (Test sur <i>Saccharomyces cerevisiae</i>)		x					
Essai d'inhibition de la croissance d'un champignon (Test sur <i>Mycosphaerella graminicola</i>)		x					
Essai de viabilité de cellules humaines (Test sur leucocytes / globules blancs)		x					
Perturbateurs endocriniens							
ER : Détermination du potentiel oestrogène (Test MELN-ERa)			x	x			
AR : Détermination du potentiel androgène (Test U2OS-hAR)			x	x			
TR : Détermination du potentiel thyroïdien (Test HG5LN-hTRa)			x				
GR : Détermination du potentiel glucocorticoïdes (test HMLN-hGR)					x		
PR : Détermination du potentiel progestagène (Test HELN-hPRB)				x			
PXR : Détermination du potentiel prégnane et xénobiotique (Test HG5LN-hPXR)				x			
Génotoxicité							
Génotoxicité (Test H2AX)						x	
Génotoxicité (et viabilité) (Test sur Bactérie <i>E. coli</i>)						x	
Stress cellulaire							
Indicateur de stress cellulaire (test HAPLH-AhR)							x
Indicateur de stress cellulaire (Test sur Bactérie : <i>E. coli</i>)							x
Indicateur de stress cellulaire (Test sur algue d'eau douce : <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>)							x