

## Liste des kits officiels validés par le LNR pour la détection du génome du virus de la FCO par méthode PCR

	kits
Dépistage de groupe « tout génotype » (RT-PCR duplex)	VetMax™ BTV NS3 All Genotypes kit (Applied Biosystems)
	ADIAVET™ BTV Real Time (BioX)
	ID Gene® BlueTongue duplex (IDV et Genetics)
	Bio-T kit® BTV all genotypes (BioSella)
Dépistage de génotype (RT-PCR duplex)	VetMax™ BTV 1 typing-IAH (Applied Biosystems)
	VetMax™ BTV 8 typing-IAH (Applied Biosystems)
	LSI VetMax™ BTV 4 typing-IAH (Applied Biosystems)
	ADIAVET™ BTV type 1 Real Time (ADI391 - BioX)
	ADIAVET™ BTV type 8 Real Time (ADI381 - BioX)
	ADIAVET™ BTV type 4 Real Time (ADI541-BioX)
	ID Gene™ Bluetongue genotype 8 Duplex (IDVet Genetics)
	Bio-T kit ® BTV-8 (BioSella)
Bio-T kit ® BTV-1 (BioSella)	
Bio-T kit ® BTV-4 (BioSella)	
Diagnostic de groupe + génotype (Triplex)	VetMax Triplex BTV 1 (Applied Biosystems)
	VetMax Triplex BTV 8 (Applied Biosystems)
	Adiavet BTV All +Type 1 (ADI411 - BioX)
	Adiavet BTV All +Type 8 (ADI401 - AES)
Dépistage de type 4 + 8 (RT-PCR triplex)	ID Gene™ Bluetongue genotypes 8/4 Triplex (IDV et Genetics)

Source : Direction générale de l'alimentation  
 Service de l'alimentation  
 Sous-direction de la politique de l'alimentation  
 Bureau de l'évaluation scientifique, de la recherche et des laboratoires