

Annexe 3. Aperçu des résultats, sur la période de mai à septembre 2017.

* Pour une meilleure lecture des résultats, les erreurs de schéma sur getCapabilities n'ont pas été prises en compte.

** La « réussite » d'une opération est mesurée en comparaison au début du scénario : pour AEAG par exemple, 53.46 % des 376 simulations lancées ont entièrement abouti. Les scores mentionnés décrivent le succès *informatique* des opérations, les détails métiers étant donnés en remarque. Les scénarios retenus pour les webservices Agences sont dits *simplifiés*, ce qui explique la diminution importante des dépassements de délais de réponse par rapport aux 1ers résultats obtenus avec un scénario plus complexe.

Publiant	Opération	Nombre de simulations lancées	Pourcentage de simulations réussies (pas d'erreur bloquante, pas d'expiration de délais)**	Pourcentage de simulations en expiration de délais	Remarques Erreurs fréquentes et aspect métiers
AEAG	getCapabilities*	376	87.77%	7.71%	99% des getSites envoyés ont un problème technique de description du schéma SANDRE (erreur de format de champs). 80 % des getData() et 77 % des getSiteDescription ne répondent pas au scénario SANDRE 19% des getSiteDescription et 14% des getData ont dépassé le délai de réponse du service de conformité SANDRE Schémas QUESU rencontrés : 3 essentiellement, 2 à la marge
AEAG	getSites	328	81.65%	0.00%	
AEAG	getSiteDescription	307	63.30%	0.00%	
AEAG	getDataAvailability	325	85.11%	1.06%	
AEAG	getData	320	53.46%	15.69%	
AELB	getCapabilities*	374	92.78%	1.87%	90% des getSiteDescription ont échoué dû à un dépassement du délai de réponse du service de conformité SANDRE. 98% des getData ont échoué pour une raison inconnue (code d'erreur retourné « ? ») 6% des getSiteDescription renvoient un XML mal formé ou ne répondant pas au scénario SANDRE Schéma QUESU rencontré : 0.1 essentiellement
AELB	getSites	349	77.81%	0.00%	
AELB	getSiteDescription	291	4.01%	0.27%	
AELB	getDataAvailability	291	76.74%	0.00%	
AELB	getData	288	0.00%	0.00%	
AERM	getCapabilities*	396	0.00%	0.00%	Le getCapabilities n'est pas implémenté. 93% des getData, 72% des getSiteDescription et 72% des getDataAvailability ont échoué avec un code « SOAP-ENV :server » 27 % de getDataAvailability présentent des erreurs de type de champs. 8% des getSiteDescription ne répondent pas au scénario SANDRE 5% des getData renvoient un XML mal formé Schémas QUESU rencontrés : 3
AERM	getSites	367	79.29%	4.55%	
AERM	getSiteDescription	314	10.35%	0.00%	
AERM	getDataAvailability	312	21.46%	0.00%	
AERM	getData	309	4.29%	0.00%	
AESN	getCapabilities*	345	0.00%	0.00%	Le getCapabilities ne répond pas. 100% des getData, 98% des getSiteDescription, 60% des getDataAvailability et 20% des getSites comportent des erreurs de type ou de format 97% des getData renvoient un XML mal formé 70% des getSites ont échoué avec les codes d'erreur 0 et 502 Schémas QUESU rencontrés : 3
AESN	getSites	303	16.81%	1.16%	
AESN	getSiteDescription	58	1.74%	0.00%	
AESN	getDataAvailability	58	9.57%	0.58%	
AESN	getData	33	0.00%	9.28%	
AEAP	getCapabilities*	374	94.39%	2.67%	90% des getData renvoient un XML mal formé 82% des getSiteDescription ne répondent pas au scénario SANDRE 5% des getSiteDescription et 2% des getData ont échoué dû à un dépassement de délai de réponse du service de conformité SANDRE 4% des getSiteDescription, 3% des getSites et 3% des getData échouent avec un code 200. 4% des getData échouent avec un code 1013 Schéma QUESU rencontré : 0.1
AEAP	getSites	353	87.97%	0.00%	
AEAP	getSiteDescription	329	74.87%	0.27%	
AEAP	getDataAvailability	323	86.10%	0.00%	
AEAP	getData	322	77.01%	1.34%	
Hubeau	Piscicole	402	65.67%	20.15%	14% des requêtes échouent pour des problèmes de performance du réseau (erreurs 500 et 503) Les échecs restants sont dû à des dépassements de délai de réponse
SANDRE	INT	377	81.96%	11.67%	Les erreurs sont essentiellement liées à des problèmes de performance réseau (erreurs 406, 502, 504).
SANDRE	APT	377	72.15%	18.04%	
SANDRE	URN	374	60.43%	7.49%	
SEEE	I2M2	2376	100,00%	0,00%	Aucune erreur majeure