Nouveau

					Horizon		Série chrono	
Famille	DRIAS	Nom	Description	Unité	Fréquence	Type DRIAS	Fréquence	Type DRIAS
1 Eau	ETRC	Évapotranspiration cumulée	Cumul des évapotranspirations réelles quotidiennes de la période	mm	<ul><li>mensuel</li><li>saisonnier</li><li>annuel</li></ul>	– absolu – écart – écart-relatif		
2 Eau	CWB	Pluie efficace cumulée	(pluie efficace: différence entre les précipitations totales quotidiennes et l'évapotranspiration réelle quotidienne, seuillée à 0).	mm	<ul><li>mensuel</li><li>saisonnier</li><li>annuel</li></ul>	– absolu – écart – écart-relatif		
3 Eau	SWI	Indicateur moyen d'humidité des sols	Moyenne des SWI quotidiens de la période	sans	<ul><li>mensuel</li><li>saisonnier</li><li>annuel</li></ul>	– absolu – écart – écart-relatif		
4 Eau	SWI04	Nombre de jours avec sol sec (SWI < 0.4)	Nombre de jours où SWI< 0.4 de la période	jours	<ul><li>mensuel</li><li>saisonnier</li><li>annuel</li></ul>	– absolu – écart		
5 Eau	SSWI	Indice de Sécheresse d'humidité des sols	SSWI : Standardized Soil Wettness Index	sans			<ul><li>mensuel</li><li>saisonnier</li><li>annuel</li></ul>	– absolu
6 Eau	TPSSWI	Temps passé en sécheresse des sols	Fréquence d'occurrence sur ces 30 ans de l'événement SSWI <-1.28	sans	<ul><li>mensuel</li><li>saisonnier</li><li>annuel</li></ul>	– absolu		
7 Eau	SWEAV	Équivalent en eau du manteau neigeux	Moyenne des SWE quotidiens de la période	mm	<ul><li>mensuel</li><li>saisonnier</li><li>annuel</li></ul>	– absolu – écart – écart-relatif		
8 Eau	SWEMAY	Stock nival (SWE au 1er mai)	Valeur moyenne du SWE au 1er mai de la période	mm	– annuel	<ul><li>absolu</li><li>écart</li><li>écart-relatif</li></ul>		
9 Eau	DRAINC	Drainage cumulé	Cumul des drainages quotidiens	mm	<ul><li>mensuel</li><li>saisonnier</li><li>annuel</li></ul>	<ul><li>absolu</li><li>écart</li><li>écart-relatif</li></ul>		
10 <b>Débit</b>	Q05	Très bas débits	5e centile des débits quotidiens	m³/s	<ul><li>mensuel</li><li>saisonnier</li><li>annuel</li></ul>	<ul><li>absolu</li><li>écart</li><li>écart-relatif</li></ul>	<ul><li>mensuel</li><li>saisonnier</li><li>annuel</li></ul>	<ul><li>absolu</li><li>écart-relatif</li></ul>
11 <b>Débit</b>	Q10	Bas débits	10e centile des débits quotidiens	m³/s	<ul><li>mensuel</li><li>saisonnier</li><li>annuel</li></ul>	<ul><li>absolu</li><li>écart</li><li>écart-relatif</li></ul>	<ul><li>mensuel</li><li>saisonnier</li><li>annuel</li></ul>	<ul><li>absolu</li><li>écart-relatif</li></ul>
12 <b>Débit</b>	Q50	Médiane du débit	50e centile des débits quotidiens	m³/s	<ul><li>mensuel</li><li>saisonnier</li><li>annuel</li></ul>	<ul><li>absolu</li><li>écart</li><li>écart-relatif</li></ul>	<ul><li>mensuel</li><li>saisonnier</li><li>annuel</li></ul>	<ul><li>absolu</li><li>écart-relatif</li></ul>
13 Débit	QAV	Module du débit	moyenne des débits quotidiens	m³/s	<ul><li>mensuel</li><li>saisonnier</li><li>annuel</li></ul>	<ul><li>absolu</li><li>écart</li><li>écart</li><li>écart-relatif</li></ul>	<ul><li>mensuel</li><li>saisonnier</li><li>annuel</li></ul>	- absolu - écart-relatif
14 Débit	QAV	Forts débits	90e centile des débits quotidiens	m³/s	- mensuel - saisonnier - annuel	<ul><li>absolu</li><li>écart</li><li>écart</li><li>écart-relatif</li></ul>	<ul><li>mensuel</li><li>saisonnier</li><li>annuel</li></ul>	- absolu - écart-relatif
15 <b>Débit</b>	Q95	Très forts débits	95e centile des débits quotidiens	m³/s	<ul><li>mensuel</li><li>saisonnier</li><li>annuel</li></ul>	– absolu – écart – écart-relatif	<ul><li>mensuel</li><li>saisonnier</li><li>annuel</li></ul>	<ul><li>absolu</li><li>écart-relatif</li></ul>

Tous les indicateurs sont à ce jour calculés sur l'ensemble DRIAS-2020 – soit 12 couples de modèles pour le RCP8.5, 10 RCP4.5 et 8 RCP2.6