

## GT Carte scolaire du 5 février 2018

<u>Ecoles évoquées pour une fermeture :</u>	27	<u>Ecoles évoquées pour une ouverture :</u>	5
St Germain de Coulamer 2 cl	1	<b>Ecoles évoquées par le DASEN</b>	
Larchamp 2 cl	2	St Mars / La Futaie 2 cl	1
La Rouaudière 2cl	1	Trans Izé 2 cl	1
Cigné-Ambrières 2 cl	1	Loiron primaire 7 cl	1
RPI Mézangers/Ste Gemmes 3 cl ( <u>2</u> +1)	1	Laval St Exupéry élémentaire 5 cl (2+3)	1
Contest 3cl	1	Ambrières élémentaire 11 cl ( 4+ <u>7</u> )	1
RPI Montourtier / Deux Evailles 3cl (1+2)	1		
<b>RPI Boulay les Ifs/Champfrémont/Ravigny 3c</b>	1	<b>Ecoles demandées par le SNUipp-FSU</b>	
Chantrigné 3 cl	1	Laval Alain 7 cl (3+ <u>4</u> )	
Averton 3 cl	1	Quelaines St Gault <b>élémentaire</b> 8 cl (3+ <u>5</u> )	
Bouessay 4 cl	1	Mayenne P Eluard <b>élémentaire</b> 7cl (3+4)	
La Selle Craonnaise 4 cl	1	Landivy 4 cl	
Congrier 4cl	1	St Fraimbault de Prières 4 cl	
Torcé Viviers 4cl	1	St Aignan / Roe 4cl	
Belgeard 4cl	1	Ballots 4cl	
Bazougers 5 cl	1		
Fromentières 5 cl	1	1 poste enseignant référent	
Nuillé/Vicoïn 5 cl	1		
Vaiges 6 cl	1		
RPI Bouère-St Brice 6 cl (4+2)	1		
Lassay les Châteaux <b>élémentaire</b> 7 cl (2+ <u>5</u> )	1		
Entrammes <b>élémentaire</b> 7 cl (2+ <u>5</u> )	1		
Argentré <b>élémentaire</b> 9 cl (3+ <u>6</u> )	1	<b>Par le SE</b>	
Andouillé <b>élémentaire</b> 9 cl (3+ <u>6</u> )	1	St Aignan-St Cyr- St Calais	
Louverné <b>maternelle</b> 14 cl ( <u>5</u> +9)	1		
Ernée <b>élémentaire</b> 14 cl (4+ <u>10</u> )	1		
<b>Autres mesures :</b>			
		<b>PDMQDC (REP+) régularisation sept 2017</b>	
1 <i>Badinter</i>	3	CP dédoublés Badinter	1
1 <i>Jules Verne</i>		CP dédoublés Jules Verne	2
1 Evron moins de 3 ans			
<i>Le SNUipp-FSU demande le maintien des PDMQDC en REP+</i>		CE1 dédoublés <b>Badinter</b>	2
		CE1 dédoublés <b>Jules Verne</b>	2
<i>L'école maternelle P.Kergomard de Laval perdrait son statut d'école d'application.</i>		Poste chargé de mission (Aide à la prise en charge des situations difficiles pôle ASH)	1
		<b>Remplacements :</b>	
TOTAL	30	TOTAL	13
Dotation 2018	-9		

