



Scénario proposé par la CER

Nous avons convenu de présenter à l'Assemblée générale du 20 juin un **scénario unique** construit comme suit, respectant à la fois la proportionnelle interne, la parité des têtes de liste départementales et la parité des positions éligibles :

▶ Parité des têtes de liste : sur 5 départements, 3 hommes 2 femmes ;

▶ Parité des positions éligibles :

▶ à 5 élu-e-s, 2H3F ;

▶ à 7, 4H3F ;

▶ à 11, 5H6F ;

▶ à 12, 6H6F.

▶ Proportionnelle établie d'après le vote de l'AG du 25 avril sur les stratégies et le vote par correspondance. La proportionnelle est respectée quel que soit le nombre d'éligibles retenus (5 au minimum, 7, 9, 11 ou 12 au maximum) Yanic Soubien, tête de liste régionale étant hors-quota :

▶ à 5, 3/2 ;

▶ à 7, 4/3 ;

▶ à 11, 6/4 ;

▶ à 12, 6/5.

Il est admis par ailleurs que l'ordonnancement établi, dès lors qu'il sera approuvé par l'AG, devra être respecté dans les discussions d'entre deux tours, ceci excluant le "remontage" de candidat-e-s de la suite de liste (régionales 2010 en BN).

Par ailleurs, la CER souhaite que son mandat puisse être prolongé dans le temps pour aider à la constitution des suites de liste, en concertation avec la tête de liste régionale et dans un souci prioritaire de bonne couverture territoriale des départements normands.

Ceci précisé, le scénario proposé par la CER est le suivant :

14	50	61	76	27
Caroline Amiel	François Dufour	Yanic Soubien	Claude Taleb	Perrine Hervé Gruyer
Francis Joly	Aurélié Gigan		Véronique Berégovoy	Ludovic Lesage
Clara Osadtchy			David Cormand	
			Véronique Moinet	

Classement possible par ordre d'éligibilité, issu des hypothèses de travail de la CER (le classement définitif dépendra du vote des électeurs en décembre 2016) :

1. 76-1 Claude TALEB

2. 14-1 Caroline AMIEL

3. 76-2 Véronique BEREGOVOY

4. 50-1 François DUFOUR

5. 27-1 Perrine HERVÉ-GRUYER

6. 14-2 Francis JOLY

7. 76-3 David CORMAND

8. 61-1 Yanic SOUBIEN

9/10/11. 76-4 Véronique MOINET ; 50-2 Aurélié GIGAN ; 14-3 Clara OSADTCHY

12. 27-2 Ludovic LESAGE