# Fiche ressource

# Différentes stratégies de brassage de la diversité des céréales à paille dans un programme de sélection participative

Version 2 du 3 novembre 2025 Pierre Rivière et Frédéric Latour

#### Table des matières

7	Mise en place d'une stratégie	8
6	Croisements         6.1 Croisements bi-parentaux          6.2 Croisements multi-parentaux CCP          6.3 Populations mâle-stérile	7
5	Mélange de populations	6
4	Populations	5
3	Mélange de lignées pures	3
<b>2</b>	Lignées pures	3
1	Brassage de la biodiversité cultivée pour sélectionner	2



collectif\_metis@riseup.net
https://collectif-metis.org/

Ce document est sous licence creative commons BY-NC-SA.



Vous êtes autorisé à partager et à adapter son contenu tant que vous citez les auteurs de ce document et indiquez si des changements ont eu lieu, que vous ne faites pas un usage commercial de ce document, tout ou partie du matériel le composant, que vous partagez dans les mêmes conditions votre travail issu de ce document. Plus d'informations: creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.fr.

Pour citer ce document: Différentes stratégies de brassage de la diversité des céréales à paille dans un programme de sélection participative. Fiche ressource. Pierre Rivière et Frédéric Latour. Collectif Mètis. Version 2 du 3 novembre 2025. Licence CC BY NC SA.







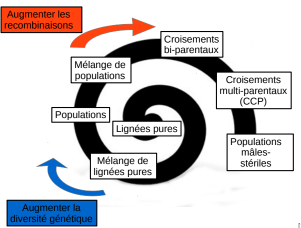


### 1 Brassage de la biodiversité cultivée pour sélectionner

Brasser la diversité permet d'augmenter la diversité et ainsi d'avoir plus de possibilité pour sélectionner des plantes ou des variétés d'intérêt. Avant de définir une stratégie pour brasser cette diversité, il faut se procurer les semences et commencer à les multiplier <sup>1</sup>.

Plusieurs stratégies sont possibles pour brasser la diversité :

- les lignées pures
- les mélanges de lignées pures
- les populations
- les mélanges de populations
- les croisements bi-parentaux
- les croisement multi-parentaux (CCP pour « Composite Cross Population »)
- les populations mâles-stériles



Gradient de brassage dans une population de blé tendre. Inspiré de [3]

Il y a un gradient pour chacune de ces stratégies avec d'une part de plus en plus de diversité génétique et d'autre part de plus de plus de recombinaisons. Les recombinaisons correspondent aux combinaisons possibles entre deux plantes parents suite à un croisement : plus les parents seront différents et plus les recombinaisons apporteront des combinaisons de caractères nouveaux dans la descendance. Le blé tendre est majoritairement autogame avec un taux de croisement mesuré dans des populations très diversifiées autour de 5% (entre 2 et 10% selon les populations et les lieux de cultures [4]).

Le tableau ci-dessous présente le niveau de sélection possible selon la stratégie employée. La sélection peut se réaliser à trois niveaux :

- La sélection naturelle : les individus les plus adaptés aux pratiques, au sol, à l'environnement, se reproduisent plus : il y a une évolution de la fréquence des individus au sein de la population <sup>2</sup>
- La sélection intra-population qui consiste à sélectionner au sein d'une population de plantes, on parle aussi de sélection massale <sup>3</sup>
- La sélection inter-population qui consiste à sélectionner entre des populations de plantes <sup>4</sup>

Ce tableau donne une indication mais tout dépend du type de variété utilisé, en effet un mélange d'un nombre très important de lignées pures très différentes pourrait être plus diversifié qu'une population basée sur peu de parents.

Type de diversité   sélection	naturelle	intra	inter
Lignées pures			+++
Mélanges de lignées pures	+	+	+++
Populations	++	++	+++
Mélanges de populations	+++	+++	++
Croisements bi-parentaux	+++	+++	++
Croisements multi-parentaux	++++	++++	++
Populations mâles-stériles	++++	++++	++

Niveau de sélection possible selon différentes stratégies de brassage de la biodiversité. — : très faible; +; ++; ++++ : efficacité de sélection de faible à très fort.

La suite du document détaille les éléments pour chaque stratégie.

- 1. Plus d'informations dans la fiche Différentes stratégies de mobilisation de la diversité existante des céréales à paille [1]
- 2. Plus d'information dans la fiche Gestion dynamique de la biodiversité en réseau des céréales à paille [5]
- 3. Plus d'information dans la fiche La sélection massale au champ sur les céréales à paille [6]
- 4. Plus d'information dans la fiche Organisation de l'évaluation et de la sélection de nouvelles variétés de céréales à paille avec une collection [7]









2

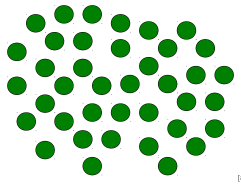
## 2 Lignées pures

Au sein d'une lignée pure, toutes les plantes sont identiques entre elles, ce qui signifie :

- qu'il n'y a aucune possibilité d'évolution
- qu'il n'y a aucune possibilité de sélection au sein de la variété car toutes les plantes sont identiques : la différence observée n'est pas dû à la génétique de la plante mais au sol.
- que si les plantes se croisent entre elles, les plantes issues du croisement seront identiques génétiquement aux plantes parents.
- qu'il est très efficace de sélectionner entre des variétés lignées pures. En effet, comme il n'y a aucune variation au sein d'une variété, il est facile de différencier les variétés et donc de sélectionner entre variétés.

sélection	de lignée	pure
naturelle	intra	inter
		+++

Niveau de sélection possible. — : très faible; +;++;+++;++++: efficacité de sélection de faible à très fort.



Diversité au sein d'une lignée pure : chaque cercle représente une plante. Ici toutes les plantes sont identiques génétiquement, il n'y a aucune diversité.

## 3 Mélange de lignées pures

Au sein d'un mélange de lignées pures, il y a autant de types de plantes que de lignées pures. Les plantes différentes peuvent se croiser et donner de nouvelles plantes avec des combinaisons des parents. Dans ce cas :

- il y a une petite possibilité d'évolution : les plantes différentes vont pouvoir de croiser et créer de nouvelles plantes. Cela dépendra du nombre de lignées dans le mélange et de leurs différences. Si les lignées sont très proches, les croisements donnent de nouvelles plantes très proches des parents. Si les lignées sont très différentes, les croisements donnent de nouvelles plantes très différentes des parents (voir figure en fin de section).
- il y a une petite possibilité de sélection au sein du mélange après quelques années car il y a différents types de plantes et de nouvelles plantes issues de croisements.
- si le mélange concerne peu de lignées pures, alors il reste efficace de sélectionner entre le mélange et d'autres variétés. En effet, la variation au sein du mélange reste faible et il est facile de différencier avec d'autres variétés et donc de sélectionner.



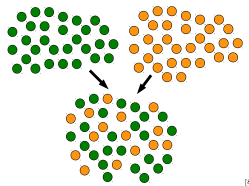




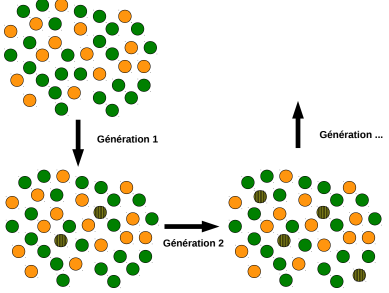


sélection d	le mélan	ge de lignées pures
naturelle	intra	inter
+	+	+++

Niveau de sélection possible. +; ++; +++ +; ++++ : efficacité de sélection de faible à très fort.



Diversité au sein d'un mélange de lignées pures : chaque cercle représente un type de plante. Ici il y a deux lignées pures qui ont été mélangées donc deux types de plantes, il y a une faible diversité au sein de la variété.



Diversité au sein d'un mélange de lignées pures qui évolue : chaque cercle représente un type de plante. Ici il y a deux lignées pures qui ont été mélangées donc deux types de plantes. Dans le cas du blé où les croisements sont de l'ordre de 5%, certains croisements ont eu lien et ont permis d'ajouter de nouveau type de plante dans le mélange (rond hachuré). Au fil des générations, le mélange augmente en diversité même si celle-ci reste faible.

La figure ci-dessous illustre l'évolution de la proportion d'épis issus de croisements au cours des générations dans un mélange avec plusieurs lignées pures. Plus il y aura de lignées dans le mélange initial, plus la proportion d'épis issus de croisements sera importante. Avec un mélange de deux lignées pures, il faut 15 ans de multiplication avant d'avoir 30% des plantes issues de croisements. Avec un mélange de dix lignées pures, il faut 15 ans de multiplication avant d'avoir 50% des plantes issues de croisements. Au delà de 10 lignées dans le mélange, la tendance est la même : les plantes issues de croisements sont dans les mêmes proportion au cours des générations.

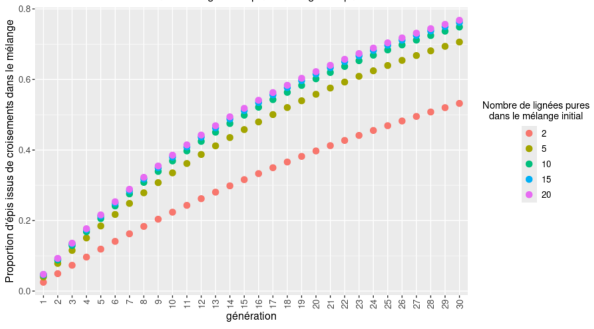








## Evolution de la proportion d'épis issus de croisements au cours des générations dans un mélange avec plusieurs lignées pures



Evolution de la proportion d'épis issus de croisements au cours des générations dans un mélange avec plusieurs lignées pures. On fait l'hypothèse que chaque lignée pure peut se croiser entre elles au sein du mélange à hauteur de 5%.

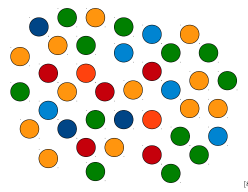
## 4 Populations

Au sein d'une population, toutes les plantes peuvent être similaires sur des caractères phénotypiques, comme la hauteur ou la couleur par exemple, et présentent une diversité génétique qui peut être importante <sup>5</sup>, ce qui signifie :

- qu'il y a une possibilité d'évolution assez forte : les plantes les plus adaptées vont mieux se reproduire et augmenter en fréquence dans la population notamment sur des caractères d'adaptation comme la précocité [10].
- qu'il y a une possibilité de sélection au sein de la variété car certaines plantes vont montrer des différences
- que la probabilité que des plantes différentes se croisent est assez élevée, ce qui générera de nouvelles plantes avec de nouvelles combinaisons alléliques.
- qu'il est assez efficace de sélectionner entre des variétés populations car elles ont en général un « type » particulier. Par exemple une population avec des barbes sera facile à différencier d'une population sans barbes.

sélection	de populations		
naturelle	intra	inter	
++	++	+++	

Niveau de sélection possible. +; ++; +++; +++; ++++: efficacité de sélection de faible à très fort.



Diversité au sein d'une population : chaque cercle représente un type de plante.

<sup>5.</sup> Voir différents exemples dans la fiche Gestion dynamique de la biodiversité en réseau des céréales à paille [5]







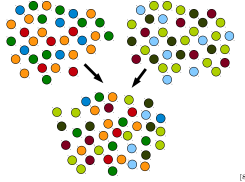


## 5 Mélange de populations

Au sein d'un mélange de populations, de nombreuses plantes vont présenter des différences entre elles, ce qui signifie :

- qu'il y a une possibilité d'évolution supérieure à des populations seules. Un mélange de population évolue assez vite les premières années avant de se stabiliser autour d'un comportement moyen [10].
- qu'il y a une possibilité de sélection au sein de la variété car de nombreuses plantes sont différentes
- que la probabilité que des plantes différentes se croisent est élevée, ce qui générera de nouvelles plantes avec de nouvelles combinaisons alléliques. Comparé à un mélange de lignées pures, un mélange de population va avoir plus d'épis nouveau issus de croisements.
- qu'il peut être assez difficile de sélectionner entre des mélanges de variétés populations car ils sont très diversifiés et peuvent présenter de nombreuses similitudes avec d'autres mélanges.

	sélection de mélange de populations					
	naturelle	intra	inter			
	+++	+++	++			
Niv	eau de sélec	tion poss	$\overline{ible. +; ++; ++}$	+;		
+-	+++;++	+++:	efficacité de sélectr	ion		
	de	faible à	très fort.			



Diversité au sein d'un mélange de populations : chaque cercle représente un type de plante.

#### 6 Croisements

Il existe des méthodes de croisements pour brasser la diversité :

- les croisements bi-parentaux
- les croisements multi-parentaux
- les populations mâles-stériles

Le principal avantage des deux premières méthodes est qu'elles permettent de contrôler les parents qui seront utilisés dans les croisements afin de mettre en œuvre une stratégie de sélection pour associer tel et tel caractère dans la nouvelle population.

#### 6.1 Croisements bi-parentaux

Une nouvelle population issue de croisements va présenter une diversité d'autant plus grande que les parents étaient éloignés <sup>6</sup>. On se retrouve alors dans le cas des mélanges de populations présenté précédemment.





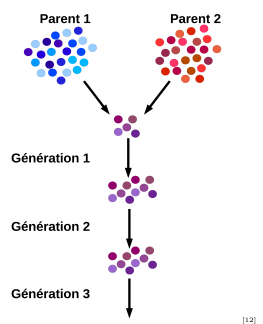




<sup>6.</sup> Plus d'information dans la fiche Le croisement pour augmenter la diversité dans un programme de sélection participative sur les céréales à paille [11]

sélection d	e populat	ion issue de		
croisements bi-parentaux				
naturelle	intra	inter		
+++	+++	++		

Niveau de sélection possible. +; ++; ++; ++; +++; ++++: efficacité de sélection de faible à très fort.



Croisements entre deux populations pour générer une nouvelle population

#### 6.2 Croisements multi-parentaux CCP

Les croisements multi-parentaux (CCP = Composite Cross Population) sont le fait de croiser plusieurs parents deux à deux et de mélanger les graines issues de ces croisements. Ce travail est lourd et peut être facilité que dans le cadre d'un partenariat avec des équipes de recherche.

Après plusieurs générations, la nouvelle population va présenter une diversité d'autant plus grande que les parents étaient éloignés et que le nombre de croisements différents ont été réalisé. On se retrouve alors dans le cas présenté précédemment mais avec beaucoup plus de diversité, ce qui signifie :

- qu'il y a une grande possibilité d'évolution et d'adaptation à des environnements très variables [13].
- qu'il y a une grande possibilité de sélection au sein de la variété car de nombreuses plantes sont différentes
- que la probabilité que des plantes différentes se croisent est très élevée, ce qui générera de nouvelles plantes avec de nouvelles combinaisons alléliques.
- qu'il peut être très difficile de sélectionner entre des variétés issue de croisements multi-parentaux car une large diversité est en général recherché dans les parents.

Parent	1	2	3	4		n-1	n
1		C-[1]-[2]	C-[1]-[3]	C-[1]-[4]		C-[1]-[ $n-1$ ]	C-[1]-[n]
2			C-[2]-[3]	C-[2]-[4]		C-[2]-[n-1]	C-[2]-[n]
3				C-[3]-[4]		C-[3]-[n-1]	C-[3]-[n]
4						C-[4]-[ $n-1$ ]	C-[4]-[n]
÷					:	:	:
Parent $n-1$							C-[n-1]-[n]

Combinaisons de croisements réalisés à partir de n populations parents : tous les croisements sont réalisés deux à deux avant d'être mélangés. Par exemple C-[1]-[2] correspond au croisement entre le parent [1] et le parent [2]. Pour n le nombre de parents, il y a  $\frac{n \times (n-1)}{2}$  possibilités

sélection de population issue de				
croisements multii-parentaux				
naturelle	intra	inter		
++++	++++	+++		

Niveau de sélection possible. +; ++; +++; ++++: efficacité de sélection de faible à très fort.

De manière générale, toutes les combinaisons de croisements sont envisageables : hybride deux voies, trois voies, etc.









#### 6.3 Populations mâle-stérile

La population « mâle-stérile » est une population hautement recombinante (dite MAGIC!) développée par l'INRA du Moulon entre 1976 et 1980 qui a un fort taux d'allogamie [14]. 60 parents ont été croisés deux à deux au départ puis croisé avec la variété *Probus*, qui détient naturellement un gène de stérilité mâle ce qui permet un brassage permanent des fleurs des plantes. Cette population est très exigeante à gérer car il faut maintenir le taux d'épis mâle stériles dans la population pour maintenir le brassage. La moitié des plantes dans la descendance est mâle-stérile, ce qui signifie qu'un croisement est obligatoire par une plante voisine mâle-fertile. Si on ne resème que les plantes mâle-stérile (voir photo ci-dessous), alors la population est brassée en continue. Si on ne sélectionne pas les plantes mâle-stérile, la stérilité mâle va disparaître au bout de quelques générations. Cette population MAGIC a, peu ou prou, les même caractéristiques que les populations issues de croisements multi-parental vu précédemment. Cette population a été développée par la recherche pour être un réservoir de combinaisons intéressantes pour être ensuite utilisées en programme de sélection.



 $Epi\ fertile\ de\ bl\'e\ tendre\ dans\ la\\population\ MAGIC$ 



Epi stérile de blé tendre dans la population MAGIC



Epi stérile de blé tendre marqué par une laine rouge



Epi stérile de blé tendre marqué par une laine rouge dans la population MAGIC

sélection o	de popula	tion issue
d'une pop	ulation m	âle-stérile
naturelle	intra	inter

Niveau de sélection possible. +; ++; +++; +++ ++ ++ : efficacité de sélection de faible à très fort.

## 7 Mise en place d'une stratégie

Afin de choisir la meilleure stratégie à mettre en œuvre il faut prendre en compte ses objectifs et ses contraintes. Pour les mélanges ou les croisements contrôlés, un travail en amont est nécessaire pour choisir quoi mélanger ou









croiser selon ses objectifs. Les croisements manuels peuvent être réalisés à la ferme, via une organisation collective type Maison des Semences Paysannes ou via une station de recherche partenaire. La disponibilité en semences et la connaissances des variétés ou des parents à croiser sont des points clés.

De manière générale, plus on générera de diversité, plus il faudra veiller à cultiver les populations sur des grandes surfaces pour ne pas perdre de diversité par dérive <sup>7</sup>. Répartir la population dans plusieurs fermes permet aussi d'éviter cet écueil.

Type de diversité		faisabilité	temps nécessaire	remarques
		technique		
Mélanges de lig	gnées	_	_	
pures				
Populations		_	_	
Mélanges de pop	pula-	_	_	
tions				
Croisements parentaux	bi-	+	++	Le croisement en tant que tel est faisable à la ferme mais prend un peu de temps avec des risques d'échec en ex- térieur avec les pluies qui peuvent empêcher une bonne fécondation. Il faut ensuite mettre en place un petit pro- tocole l'année suivante pour vérifier si le croisement a fonc- tionné.
Croisements m parentaux	nulti-	+	+++	La technique est la même que pour les croisements bi- parentaux mais le temps de travail est décuplé du fait des nombreux croisements à réaliser.
Populations m stériles	nâles-	++++	++++	Le marquage des plantes mâles-stériles est très très long Et le choix des parents n'est pas forcément adapté à ses objectifs.

A quelles contraintes faire face selon le type de diversité concernant la faisabilité technique et le temps nécessaire.

— : très facile ou rapide; + faisable ou peu de temps; ++ : assez technique et temps assez important; ++ + :

très technique et beaucoup de temps; ++ ++ : très très technique et énormément de temps

#### Références

- [1] Pierre RIVIÈRE et Frédéric LATOUR. Différentes stratégies de mobilisation de la diversité existante dans un programme de sélection participative. v1. 2025. URL: https://collectif-metis.org/index.php/2025/11/03/differentes-strategies-de-mobilisation-de-la-diversite-existante-des-cereales-a-paille/.
- [2] Pierre RIVIÈRE. Gradient de brassage dans une population de blé tendre. 2021.
- [3] Isabelle Goldringer et Estelle Serpolay. Varieties and populations for on-farm participatory plant breeding. 2017. URL: https://diversifood.eu/wp-content/uploads/2018/06/Diversifood\_innovation\_factsheet2\_VarietiesPopulations.pdf.
- [4] Jérôme Enjalbert et al. "The relevance of outcrossing for the dynamic management of genetic resources in predominantly selfing Triticum aestivum L.(bread wheat)". In: Genet Sel Evol 30 (1998), p. 197-211.
- [5] Pierre RIVIÈRE et Frédéric LATOUR. Gestion dynamique de la biodiversité en réseau des céréales à paille. v1. 2025. URL: https://collectif-metis.org/index.php/2025/11/03/gestion-dynamique-de-la-biodiversite-en-reseau-des-cereales-a-paille/.
- [6] Pierre RIVIÈRE et Frédéric LATOUR. La sélection massale au champ sur les céréales à paille. v2. 2025. URL: https://collectif-metis.org/index.php/2025/11/03/la-selection-massale-au-champ-sur-les-cereales-a-paille-2/.
- [7] Pierre RIVIÈRE et Frédéric LATOUR. Organisation de l'évaluation et de la sélection de nouvelles variétés de céréales à paille avec une collection. v1. 2025. URL: https://collectif-metis.org/index.php/2025/11/03/organisation-de-levaluation-et-de-la-selection-de-nouvelles-varietes-de-cereales-a-paille-avec-une-collection/.

<sup>7.</sup> Plus d'informations dans la fiche Gestion dynamique de la biodiversité en réseau des céréales à paille [5]









- [8] Pierre Rivière. Différentes stratégie de brassage de la biodiversité. 2021.
- [9] Pierre Rivière. Evolution de la proportion d'épis issus de croisements au cours des générations dans un mélange avec plusieurs lignées pures. 2025.
- [10] Bénédicte Rhoné et al. "Evolution of flowering time in experimental wheat populations: a comprehensive approach to detect genetic signatures of natural selection". In: Evolution 64.7 (1er juill. 2010), p. 2110-2125. ISSN: 0014-3820. DOI: 10.1111/j.1558-5646.2010.00970.x. URL: https://doi.org/10.1111/j.1558-5646.2010.00970.x (visité le 04/02/2025).
- [11] Pierre RIVIÈRE et Frédéric LATOUR. Le croisement pour augmenter la diversité dans un programme de sélection participative. v2. 2025. URL: https://collectif-metis.org/index.php/2025/11/03/le-croisement-pour-augmenter-la-diversite-dans-un-programme-de-selection-participative-sur-les-cereales-a-paille-2/.
- [12] Pierre Rivière. Croisement puis descendance. 2021.
- [13] Odette D. Weedon et al. "High Buffering Potential of Winter Wheat Composite Cross Populations to Rapidly Changing Environmental Conditions". In: Agronomy 13.6 (juin 2023). Number: 6 Publisher: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, p. 1662. ISSN: 2073-4395. DOI: 10.3390/agronomy13061662. URL: https://www.mdpi.com/2073-4395/13/6/1662 (visité le 04/02/2025).
- [14] Stéphanie Thépot et al. "Efficiently Tracking Selection in a Multiparental Population: The Case of Earliness in Wheat". In: Genetics 199.2 (1er fév. 2015), p. 609-623. ISSN: 1943-2631. DOI: 10.1534/genetics.114. 169995. URL: https://doi.org/10.1534/genetics.114.169995 (visité le 04/02/2025).
- [15] Epi fertile de blé tendre dans la population magic.
- [16] Epi stérile de blé tendre dans la population magic.
- [17] Epi stérile de blé tendre marqué par une laine rouge dans la population magic.
- [18] Epi stérile de blé tendre marqué par une laine rouge dans la population magic.







