

# **POINT D'ÉTAPE**

## **CP 2022**

**Guide pour  
le professeur**





## **PRESENTATION GENERALE**

*Afin de disposer de toutes les informations utiles pour la mise en œuvre du dispositif, il vous est demandé de prendre connaissance du présent document avant la passation des épreuves par les élèves.*

### **LES EVALUATIONS DE RENTREE**

Depuis la rentrée 2018, des évaluations nationales se déroulent dans les classes de CP et de CE1 à la rentrée de septembre. Elles ont été élaborées par la direction de l'évaluation, de la prospective et de la performance (DEPP), en collaboration avec le conseil scientifique de l'éducation nationale (CSEN), la direction générale de l'enseignement scolaire (DGESCO) et l'inspection générale de l'éducation, du sport et de la recherche (Igésr).

Les exercices proposés ont été conçus avec le concours des équipes mises en place par la DEPP, constituées de professeurs des écoles, maîtres formateurs, conseillers pédagogiques et inspecteurs de l'éducation nationale.

Ce dispositif a été mis en œuvre pour que vous puissiez disposer pour chaque élève de points de repères fiables permettant d'organiser l'action pédagogique. L'objectif était de bien apprécier, d'un point de vue individuel et collectif, certains acquis fondamentaux permettant d'ancrer les apprentissages au début de l'année.

A l'issue des passations et de la saisie des réponses de chaque élève, vous avez pu accéder à différents documents de restitution qui vous ont permis de dialoguer avec les parents ou de déterminer dans quel domaine un élève pouvait avoir besoin d'un accompagnement renforcé.

Pour vous aider à concevoir ces accompagnements, la Dgesco a mis en ligne des fiches ressources sur le site **édu**scol****. Elles sont disponibles à l'adresse suivante :

<https://eduscol.education.fr/1491/evaluer-en-milieu-d-annee-au-cp-un-point-d-etape-vers-la-reussite>

Des résultats consolidés sont disponibles à plusieurs niveaux et permettront de mettre en perspective les résultats de vos élèves avec ceux de votre département ou de votre académie par exemple.

### **LES EVALUATIONS DE MILIEU D'ANNEE**

Le deuxième temps d'évaluation placé au milieu de l'année de CP propose un point d'étape afin d'apprécier la progression des élèves, dans les domaines de la lecture, de l'écriture et de la numération. Il doit permettre de compléter vos observations des évolutions de vos élèves. L'objectif est ici de proposer aux élèves qui en auraient besoin un accompagnement plus personnalisé.

Ce point d'étape CP a été conçu, une nouvelle fois, avec le concours des équipes mises en place par la DEPP, constituées de professeurs des écoles, maîtres formateurs, conseillers pédagogiques et inspecteurs de l'éducation nationale.

## **NATURE DES EXERCICES**

Les exercices du Point d'étape 2022 sont strictement identiques à ceux de 2020 et 2021.

Certains exercices de ce point d'étape au CP sont repris (partiellement ou totalement) des évaluations CP de septembre 2021. Ceci permettra de visualiser les progrès des élèves.

D'autres sont des exercices repris des évaluations de début de CE1 2021. Tous ces exercices permettront de mesurer les avancées des élèves et, ensuite, d'identifier leurs progrès entre le point d'étape et le début de CE1.

Les tableaux présentés sur les deux pages suivantes permettent de visualiser les items repris des évaluations CP ou CE1. (exemple : pour le premier item, les points indiquent que la compétence « écrire des syllabes dictées » est reprise pour l'évaluation de début de CE1).

## Français

Dimensions évaluées	Compétences	Nombre d'items	Début de CP	MI-CP	Début de CE1	Séquence	Exercice
De l'oral à l'écrit	Écrire des syllabes dictées	10				1	3
	Écrire des mots dictés	8				3	12
Reconnaissance de lettres	Comparer des suites de lettres	/					
	Reconnaitre les différentes écritures d'une lettre	/					
	Connaitre le nom des lettres et le son qu'elles produisent	10				1	1
Phonologie	Manipuler des phonèmes	12				1	4
	Manipuler des syllabes	/				3	10
Compréhension orale	Comprendre des mots lus	/					
	Comprendre des phrases lues	14				3	13
	Comprendre des textes lus	/					
Lecture et compréhension de l'écrit	Lire à voix haute des mots	30				5	17
	Lire à voix haute un texte	29				5	18
	Lire des phrases seul(e)	8				1	2
	Répondre à des questions lues par l'enseignant	/					3



Compétence évaluée à la MI-CP et en début d'année de CP et/ou CE1



Compétence évaluée uniquement en début d'année de CP et/ou CE1

Mathématiques							
Dimensions évaluées	Compétences	Nombre d'items	Début de CP	MI-CP	Début de CE1	Séquence	Exercice
Nombres et calculs	Reconnaitre des nombres dictés	/					
	Écrire des nombres sous la dictée	10				2	5
	Représenter des nombres entiers	/					
	Résoudre des problèmes	5				2	7
	Calculer mentalement	/					
	Calculer en ligne : additionner	10				2	6
	Calculer en ligne : soustraire	10				4	14
	Dénombrer une collection et l'associer à son écriture chiffrée	/					
	Comparer des nombres	40				2	8
	Placer un nombre sur une ligne numérique	10				2	9
						4	15
Espace et géométrie	Reproduire un assemblage	/					



Compétence évaluée à la MI-CP et en début d'année de CP et/ou CE1



Compétence évaluée uniquement en début d'année de CP et/ou CE1

## **ORGANISATION**

L'attention est attirée sur l'inconvénient qu'il y aurait pour les élèves à enchaîner les différents exercices ou à trop s'éloigner des pratiques habituelles de la classe. Dans cet esprit, afin de ne pas surcharger les élèves, on recommande l'étalement des séquences sur différentes demi-journées.

Il est important néanmoins de respecter scrupuleusement la durée de travail effectif de l'élève.

## **CALENDRIER**

La passation des évaluations est à programmer dans les écoles entre le **lundi 17 janvier et le vendredi 28 janvier 2022**.

## **CONSIGNES DE PASSATION**

Les exercices que vous allez proposer à votre classe ne constituent pas un examen ou une épreuve qui aurait pour objet de classer les élèves ou les écoles les uns par rapport aux autres.

Il est donc essentiel de veiller à présenter aux élèves de la façon la plus simple, mais aussi la plus rassurante, ce qu'on attend d'eux afin qu'ils n'éprouvent pas d'apprehension, ce qui risquerait de nuire à leur travail.

Les consignes de passation sont destinées à uniformiser autant que possible les conditions de l'évaluation, de façon à placer tous les élèves dans la même situation. Nous vous demandons de les appliquer strictement. Aucun délai supplémentaire ne pourrait donc être octroyé aux élèves qui n'auraient pas fini un exercice dans le temps imparti.

Les textes entre « *guillemets et en italique* » sont les consignes orales à dire aux élèves. Les textes entre [crochets] sont les consignes d'action pour l'enseignant.

### **Important :**

Les élèves ne doivent écrire que sur le cahier. Le matériel dont ils doivent disposer se limite au stylo ou au crayon noir (et à la gomme).

Si un élève demande des informations complémentaires, ne lui donner ni élément de réponse, ni information susceptible d'orienter sa réponse. Si la consigne s'avère incomprise, l'intervention devra se limiter à l'expliquer (il suffira bien souvent de relire avec l'élève la consigne écrite, et/ou de répéter la consigne orale en insistant sur ce qui fait problème), et à redonner des précisions d'ordre matériel (signification de « entourer » par exemple).

Votre attention est attirée sur l'importance d'éviter la copie entre élèves. Pour cela, il convient, lorsque c'est possible, d'espacer les élèves. On pourra également utiliser des classeurs posés verticalement ou tout autre dispositif pour éviter le recopiage.

De même, il est important de s'assurer que les élèves finissent bien leur exercice au même moment. Il peut être demandé, par exemple, de « lever les stylos » à la fin de l'exercice.

## AVANT LA PASSATION

Avant de distribuer les cahiers, renseigner sur la couverture :

- le nom de l'élève (le prénom sera éventuellement écrit par l'élève) ;
- la classe de l'élève.

## PENDANT LA PASSATION

**Pour chacune des séquences, vous trouverez un tableau de synthèse indiquant :**

- le champ ;
- le nombre d'exercices ;
- la durée effective de travail de l'élève ;
- la modalité de passation (collective ou individuelle) ;
- la compétence associée ;
- l'activité de l'élève.

**Pour chacun des exercices, vous trouverez les informations suivantes :**

- la compétence visée ;
- l'activité de l'élève ;
- les consignes de passation ;
- le numéro de la première page concernée ;
- la durée effective de travail de l'élève.

### Exercice 1

Compétence :	Discriminer des sons.
Activité :	Entourer la lettre qui correspond au son du premier phonème d'un mot dicté.
Consignes de passation :	pages 1 - 2
 2 minutes  « Je vais dire les 5 lettres de chaque ligne. Ensuite, je vais dire un mot. Ecoutez bien le son au début de ce mot. Entourez la lettre qui correspond à ce son. Je vais répéter deux fois.	

## Pour certains exercices :

Des symboles permettront aux élèves de se repérer dans certains des exercices proposés durant les différentes séquences.

Ces symboles apparaîtront toujours dans le même ordre.

rond noir	●
rond blanc	○
flèche noire	➡
flèche blanche	➡
carré noir	■
carré blanc	□
nuage noir	●
nuage blanc	○
cœur noir	♥
cœur blanc	♡
croix noire	✗
croix blanche	✗

## APRÈS LA PASSATION

À la fin du dernier exercice :

- Ramasser les cahiers. Vérifier que les informations renseignées sur la couverture des cahiers sont correctes. Écrire « Absent » sur la couverture des cahiers des élèves absents ;
- Saisir les productions des élèves sur le portail en ligne à l'adresse **reperes.cp-ce1.fr** (codes d'accès disponibles auprès du directeur de votre école) ;
- Pour accéder aux résultats des élèves, disponibles à cette même adresse, demander le lancement des calculs.

Remarque :

Nous rappelons que les résultats des élèves ne peuvent être calculés que si l'intégralité des réponses des élèves a été saisie.

## Séquence 1 : Français

Champs	Exercice	Durée (min)	Modalité de passation	Compétence associée	Activité
<b>Lecture et compréhension de l'écrit</b> Identifier des mots de manière de plus en plus aisée	1	2	collective	Discriminer des sons. (Savoir discriminer de manière visuelle et connaître le nom des lettres ainsi que le son qu'elles produisent.*)	Entourer la lettre qui correspond au son du premier phonème d'un mot dicté.
<b>Lecture et compréhension de l'écrit</b> Comprendre un texte et contrôler sa compréhension	2	2	collective	Comprendre des phrases lues seul(e). (Savoir mobiliser la compétence de décodage.*)	Lire une phrase et entourer l'image qui lui correspond parmi 4 propositions.
<b>Étude de la langue</b> De l'oral à l'écrit	3	3	collective	Établir les correspondances graphophonologiques : écrire des syllabes simples et complexes. (Connaitre les correspondances graphophonologiques.*)	Écrire une syllabe dictée par l'enseignant(e).
<b>Lecture et compréhension de l'écrit</b> Identifier des mots de manière de plus en plus aisée	4	1	collective	Discriminer des sons. (Savoir discriminer de manière auditive et savoir analyser les constituants des mots - conscience phonologique.*)	Repérer le mot qui débute par le même phonème que le mot cible.
		8			

\* Programmes de français et de mathématiques du cycle 2, BO n°30 du 26-7-2018

## Séquence 2 : Mathématiques

Champs	Exercice	Durée (min)	Modalité de passation	Compétence associée	Activité
<b>Nombres et calculs</b> Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers	5	1	collective	Écrire des nombres entiers. (Utiliser diverses représentations des nombres.*)	Écrire, sous la dictée, des nombres entiers en chiffres.
<b>Nombres et calculs</b> Calculer avec des nombres entiers	6	3	collective	Calculer en ligne avec des nombres entiers (additions). (Traiter à l'oral et à l'écrit des calculs relevant des quatre opérations.*)	Calculer en ligne des additions de deux nombres entiers puis entourer la bonne réponse parmi 6 propositions.
<b>Nombres et calculs</b> Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers et le calcul.	7	3	collective	Résoudre des problèmes relevant de structures additives (addition/soustraction). (Résoudre des problèmes [...] conduisant à utiliser les quatre opérations.*)	Écouter un énoncé de problème, rechercher une réponse numérique à la question du problème pour l'entourer parmi 6 propositions.
<b>Nombres et calculs</b> Comprendre et utiliser des nombres entiers pour dénombrer, ordonner, repérer, comparer	8	1	collective	Comparer des nombres. (Dénombrer, constituer et comparer des collections en les organisant [...]*)	Dans chaque paire de nombres, barrer le plus grand.
<b>Nombres et calculs</b> Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers	9	3	collective	Associer un nombre entier à une position. (Associer un nombre entier à une position [...] ainsi qu'à la distance de ce point à l'origine.)	Repérer une position sur une ligne numérique pour entourer le nombre à placer sur cette position parmi 6 propositions.
		11			

\* Programmes de français et de mathématiques du cycle 2, BO n°30 du 26-7-2018

## Séquence 3 : Français

Champs	Exercice	Durée (min)	Modalité de passation	Compétence associée	Activité
<b>Lecture et compréhension de l'écrit</b> Identifier des mots de manière de plus en plus aisée	10	1	collective	Discriminer des sons.  (Savoir discriminer de manière auditive et savoir analyser les constituants des mots - conscience phonologique.*)	Repérer le mot qui se termine par le même phonème que le mot cible.
<b>Lecture et compréhension de l'écrit</b> Comprendre un texte et contrôler sa compréhension	11	2	collective	Comprendre des phrases lues seul(e).  (Savoir mobiliser la compétence de décodage.*)	Lire une phrase et entourer l'image qui lui correspond parmi 4 propositions.
<b>Étude de la langue</b> De l'oral à l'écrit	12	4	collective	Établir les correspondances graphophonologiques : écrire des mots.  (Connaitre les correspondances graphophonologiques.*)	Écrire un mot fréquent, régulier, dicté par l'enseignant(e).
<b>Langage oral</b> Écouter pour comprendre des messages oraux	13	3	collective	Comprendre des phrases lues par l'enseignant(e).  (Mémoriser le vocabulaire entendu dans les textes.*)	Écouter une phrase puis entourer l'image correspondante parmi 4 propositions.
		10			

\* Programmes de français et de mathématiques du cycle 2, BO n°30 du 26-7-2018

## Séquence 4 : Mathématiques

Champs	Exercice	Durée (min)	Modalité de passation	Compétence associée	Activité
<b>Nombres et calculs</b> Calculer avec des nombres entiers	14	3	collective	Calculer en ligne avec des nombres entiers (soustractions). (Traiter à l'oral et à l'écrit des calculs relevant des quatre opérations.* )	Calculer en ligne des soustractions de deux nombres entiers puis entourer la bonne réponse parmi 6 propositions.
<b>Nombres et calculs</b> Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers	15	3	collective	Associer un nombre entier à une position. (Associer un nombre entier à une position [...] ainsi qu'à la distance de ce point à l'origine.)	Repérer une position sur une ligne numérique pour entourer le nombre à placer sur cette position parmi 6 propositions.
<b>Nombres et calculs</b> Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers et le calcul.	16	5	collective	Résoudre des problèmes relevant de structures additives (addition/soustraction). (Résoudre des problèmes [...] conduisant à utiliser les quatre opérations.* )	Écouter un énoncé de problème, rechercher une réponse numérique à la question du problème pour l'entourer parmi 6 propositions.
		11			

\* Programmes de français et de mathématiques du cycle 2, BO n°30 du 26-7-2018

## Séquence 5 : Français

Champs	Exercice	Durée (min)	Modalité de passation	Compétence associée	Activité
<b>Lecture et compréhension de l'écrit</b> Lire à voix haute	17	1	individuelle	Lire à voix haute des mots. (Savoir décoder et comprendre un texte.* )	Lire correctement le plus grand nombre de mots en une minute.
<b>Lecture et compréhension de l'écrit</b> Lire à voix haute	18	1	individuelle	Lire à voix haute un texte. (Savoir décoder et comprendre un texte.* )	Lire correctement le plus grand nombre de mots d'un texte en une minute.
		2			

\* Programmes de français et de mathématiques du cycle 2, BO n°30 du 26-7-2018

**La durée indiquée est celle estimée de travail effectif de l'élève. Prévoir du temps supplémentaire pour les explications et les exemples.**

Le jour de la passation, distribuer les cahiers et préparer les élèves à travailler comme cela est fait habituellement.

Pour chaque séquence, indiquer aux élèves le nombre d'exercices à effectuer.

# **SÉQUENCE 1**

---

**FRANÇAIS**

## Exercice 1

Compétence :	Discriminer des sons.
Activité :	Entourer la lettre qui correspond au son du premier phonème d'un mot dicté.
Consignes de passation : pages 1 - 2	 2 minutes

« Je vais dire les 5 lettres de chaque ligne.  
*Ensuite, je vais dire un mot.*  
*Écoutez bien le son au début de ce mot.*  
*Entourez la lettre qui correspond à ce son.*  
*Je vais répéter deux fois.*

[Écrire au tableau ou projeter l'exemple.]

*Nous allons faire un exemple ensemble.*  
*Mettez votre doigt sur le rond noir.*  
*Les cinq lettres sont : m, n, b, d et f. [Dire le nom des lettres.]*  
*Entourez la lettre qui correspond au son que vous entendez au début du mot feuille.*  
[iLaisser 10 secondes.]

*On entend « fe » [donner le son : dire fe] au début du mot feuille. C'est le f qui fait le son « fe » il fallait donc entourer la lettre f. »*

[Procéder de la même façon pour les lettres suivantes.]

Page ...	Mettez votre doigt sur ... Les cinq lettres sont ...	Entourez la lettre qui correspond au son que vous entendez au début du mot ...
1	 s r p t f	poule
	 m s r b d	dent
	 m b d f j	fil
	 l t d h f	lune
2	 m b d f n	mal
	 h l v b d	bon
	 n m r t v	rose
	 n m r t s	sol
	 n d t s f	tard
	 n m v u f	vol

« L'exercice est terminé. Tournez la page, vous êtes à la page 3. »

## **Exercice 2**

<b>Compétence :</b>	Comprendre des phrases lues seul(e).
<b>Activité :</b>	Lire une phrase et entourer l'image qui lui correspond parmi 4 propositions.
<b>Consignes de passation :</b> pages 3 - 4	 2 minutes
<p>« Vous allez lire des phrases. Entourez l'image qui correspond à chaque phrase. Il y a quatre phrases à lire. Si vous n'arrivez pas à lire une phrase, passez à la phrase suivante. Allez-y. »</p> <p>[Vérifier que tous les élèves progressent sur les 2 pages de cet exercice (pages 3 à 4). Arrêter l'exercice au bout de 2 minutes.]</p>	

**« L'exercice est terminé. Tournez la page, vous êtes à la page 5. »**

### **Exercice 3**

<b>Compétence :</b>	Établir les correspondances graphophonologiques : écrire des syllabes simples et complexes.	
<b>Activité :</b>	Écrire une syllabe dictée par l'enseignant(e).	
<b>Consignes de passation :</b>	page 5	 3 minutes
<p>« Je vais vous dicter des syllabes. Écrivez une syllabe par case.</p> <p>Mettez votre doigt sur la case du rond noir. C'est dans cette case que vous allez écrire la première syllabe. On commence.</p> <p>[Vérifier que les élèves sont sur la bonne case.]</p> <p>Écrivez MU, je répète MU. »</p> <p>[Laisser 10 secondes entre chaque syllabe et les répéter 2 fois.]</p>		
<p>[Procéder de la même façon pour les syllabes suivantes.]</p>		

○	ti
→	na
→	lur
■	sar
□	ol
●	moi
▢	che
♥	tra
♡	pli

« L'exercice est terminé. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 6. »

## **Exercice 4**

<b>Compétence :</b>	Discriminer des sons.
<b>Activité :</b>	Repérer le mot qui débute par le même phonème que le mot cible.
<b>Consignes de passation :</b> pages 6 - 7	 1 minute

« D'abord, je vais vous dire un mot.  
Écoutez le son au début de ce mot.  
Ensuite, je vais vous dire les mots qui correspondent aux quatre images.  
Un de ces mots commence par le même son.  
Pour répondre : entourez l'image de ce mot.  
[Écrire au tableau ou projeter l'exemple.]

Nous allons faire un exemple ensemble. Mettez votre doigt sur le rond noir.  
Entourez l'image du mot qui commence par le même son que **four**.  
[Dire les propositions et laisser 10 secondes.] **homme, fruits, balle, bille**.  
On entend [f] [prononcer fe] au début du mot « four ». C'est « fruits » qui commence par le même son.  
Il faut donc entourer l'image du mot « fruits ». »

[Procéder de la même façon pour les mots suivants.]

Page ...	Mettez votre doigt sur ...	Entourez l'image du mot qui commence comme ...	[Dire les propositions.]
6		dent	dé - tour - fille - verre
		fille	poule - homme - fleur - verre
		poule	fille - poisson - fleur - vélo
		verre	poule - homme - fille - vache
7		car	poule - gant - cou - balle
		bus	dent - balle - vache - trousse

**« Bravo, vous avez bien travaillé. Vous pouvez fermer votre cahier. »**

[Ramasser les cahiers.]



# **SÉQUENCE 2**

---

## **MATHÉMATIQUES**

## **Exercice 5**

<b>Compétence :</b>	Écrire des nombres entiers.
<b>Activité :</b>	Écrire, sous la dictée, des nombres entiers en chiffres.
<b>Consignes de passation :</b> page 10	 1 minute

[Écrire ou projeter la page au tableau.]

« Je vais vous dire des nombres deux fois.

Écrivez ces nombres dans les cases.

Écoutez bien.

En haut de la page, il y a une case avec un rond noir.

C'est là qu'il faut écrire le premier nombre. Mettez votre doigt sur la case du rond noir. »

[Vérifier qu'il s'agit bien de la première case en haut à gauche.]

Dans cette case, écrivez 8.

[Dicter le premier nombre deux fois puis laisser 5 secondes.]

« Dans la case d'à côté, celle du rond blanc, écrivez 10. »

[Procéder de la même façon pour les nombres suivants.]

→	17
→	31
■	7
□	15
●	20
○	12
♥	14
♡	23

« L'exercice est terminé. Tournez la page, vous êtes à la page 11. »

## **Exercice 6**

<b>Compétence :</b>	Calculer en ligne avec des nombres entiers (l'addition).					
<b>Activité :</b>	Calculer en ligne des additions de deux nombres entiers puis entourer la bonne réponse parmi 6 propositions.					
<b>Consignes de passation :</b>	<p>pages 11 - 12</p>  3 minutes					
[Écrire ou projeter la première ligne au tableau.]						
<b>5 + 2 =</b>	5	6	3	2	7	8
<p>« Sur chaque ligne, il y a une addition et 6 propositions de réponses. Il faut trouver le nombre qui est la bonne réponse. Pour répondre, entourez ce nombre.</p> <p>Nous allons faire un exemple ensemble. Le calcul est <math>5 + 2</math>, faites <math>5 + 2</math> dans votre tête. Quel est le résultat ? Oui c'est 7. J'entoure le 7 dans la liste de réponses.</p> <p>Maintenant que vous avez compris, vous allez continuer seuls. Si vous ne savez pas, vous n'entourez rien et vous continuez. Si vous savez un petit peu, entourez ce que vous savez, même si vous n'êtes pas sûrs. C'est important. L'exercice est sur deux pages. Allez-y. »</p> <p>[S'assurer que les élèves progressent dans l'exercice. Arrêter l'exercice au bout de 3 minutes.]</p>						

**« L'exercice est terminé. Tournez la page, vous êtes à la page 13. »**

## Exercice 7

<b>Compétence :</b>	Résoudre des problèmes relevant de structures additives (addition/soustraction).
<b>Activité :</b>	Écouter un énoncé de problème, rechercher une réponse numérique à la question du problème pour l'entourer parmi 6 propositions.
<b>Consignes de passation :</b> <b>page 13</b>	 <b>3 minutes</b>

« Je vais vous lire un problème avec une question.  
Pour répondre : entourez le bon nombre sur la ligne.  
Pour vous aider, vous pouvez écrire et dessiner dans le cadre.  
Si vous n'y arrivez pas, ce n'est pas grave.

Allez à la page 13. Vous êtes à la page du rond noir.  
Écoutez bien le problème. Pour répondre, entourer votre réponse en-dessous du cadre. »

[Pour chacun des problèmes suivants, lire l'énoncé deux fois. Si des élèves redemandent les données numériques plusieurs fois, leur donner et dire qu'ils peuvent les écrire dans le cadre pour s'en souvenir.]

	Pierre a 2 billes. Il en gagne 4 à la récréation. Combien en a-t-il maintenant ?
---	---

[Au bout d'une minute et trente secondes de recherche, stopper l'activité.]

[Procéder de la même façon pour le problème suivant.]

	Sophie joue au jeu de l'oie. Elle est sur la case 8. Elle doit reculer de 4 cases. Sur quelle case va-t-elle arriver ?
---	---

« L'exercice est terminé. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 14.»

## **Exercice 8**

<b>Compétence :</b>	Comparer des nombres.
<b>Activité :</b>	Dans chaque paire de nombres, barrer le plus grand.
<b>Consignes de passation :</b> pages 14 - 15	 <b>1 minute</b>

« Chaque rectangle contient deux nombres.  
Barrez le nombre le plus grand dans chaque rectangle.

On va faire 4 exemples ensemble avant de commencer l'exercice.

[Écrire ou projeter les 4 exemples au tableau.]

1	8
6	3
4	5
9	7

Regardez tout en haut de la page. Dans le rectangle avec le 1 et le 3, pourquoi le 3 est-il barré ?

[Laisser les élèves dire la réponse.]

Le 3 est plus grand que 1. Dans le rectangle en dessous, entre 6 et 3, lequel est le plus grand ?

[Laisser les élèves dire la réponse.]

6. Il faut barrer le 6 par un trait. Faites maintenant tout seul les deux autres rectangles pour que je vois si vous avez compris.

[Vérifier individuellement la compréhension de la consigne. Sinon, réexpliquer. Il ne s'agit pas d'expliquer comment reconnaître le nombre le plus grand mais de vérifier que l'élève a compris qu'on barre un nombre sur les deux, celui qu'on pense être le plus grand.]

Maintenant que tout le monde a compris, nous allons commencer l'exercice. Tournez la page. C'est un exercice de vitesse. Il dure seulement 1 minute. Vous n'aurez sûrement pas fini. Ce qui compte, c'est d'en faire le plus possible. Commencez par les nombres qui se trouvent dans la première colonne à gauche. Puis, allez de haut en bas.

[Montrer, à l'aide d'un cahier, les 4 colonnes aux élèves ainsi que la progression attendue de la première à la quatrième colonne du haut vers le bas et vérifiez que tous les élèves sont à la page 15.]

Je vais mettre en route le chronomètre. Pendant ce temps-là tout le monde lève le crayon, bras en l'air. Quand je dirai : ALLEZ, vous pourrez commencer et quand je dirai : STOP, vous devrez arrêter, lever le crayon. »

[Mettre en route le chronomètre, dire « ALLEZ » puis « STOP » au bout de 1 minute.]

**« L'exercice est terminé. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 16.»**

## **Exercice 9**

<b>Compétence :</b>	Associer un nombre entier à une position.
<b>Activité :</b>	Repérer une position sur une ligne numérique pour entourer le nombre à placer sur cette position parmi 6 propositions.
<b>Consignes de passation :</b> pages 16 - 18	 3 minutes

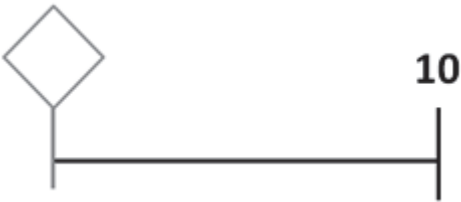
« On va maintenant faire l'exercice de la ligne numérique.

Observez les lignes numériques qui vont de 0 à 10.  
Il y a un trait placé sur chaque ligne.  
Trouvez quel nombre le trait représente entre 0 et 10.  
Pour répondre : entourez le bon nombre sur la ligne en dessous.  
[Écrire ou projeter l'exemple au tableau.]

Regardez cette ligne, elle va de 0 à 10. Tous les nombres qui vont de 0 jusqu'à 10 sont sur la ligne.  
[Écrire ou projeter l'exemple au tableau : un segment de droite sans repères numériques.]



Je vais vous montrer un trait sur la ligne. Dites-moi quel nombre se trouve à cet endroit.  
[Effacer les repères numériques et dessiner le trait avec l'étiquette vide, d'un côté puis, de l'autre.]

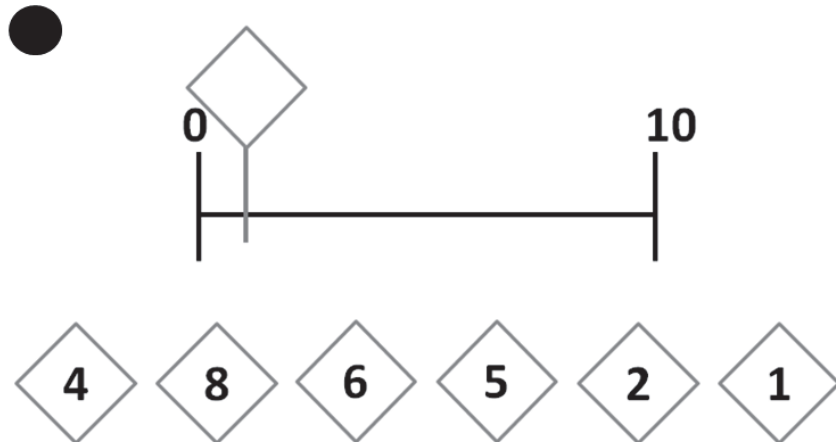


Par exemple, si je vous montre ce trait [montrer le premier trait à gauche], quel nombre va ici ?  
Oui, c'est le zéro !



Maintenant, si je vous montre ce trait [montrer le deuxième trait à droite], quel nombre va ici ?  
Oui, c'est le 10 !

On va maintenant passer à l'exemple dans votre cahier.  
[Dessiner ou projeter au tableau l'exemple du cahier des élèves.]



*Dans votre cahier, vous allez voir encore des lignes qui vont de 0 à 10. Sur chaque ligne, il y a un trait avec une étiquette qui représente un nombre. [Montrer le trait et l'étiquette vide au tableau.] En-dessous de chaque ligne, il y a des propositions de réponse. [Montrer.] Pour répondre : entourez le nombre représenté par le trait.*

*Regardez la ligne tout en haut de la page, celle du rond noir. Allez-y, entourez le nombre qui doit aller à la place du trait.*

[Laisser les élèves chercher la réponse.]

*Regardez les propositions de réponse juste en-dessous. Quel nombre peut-on mettre à la place du trait avec l'étiquette vide ? Oui, c'est le 1. On va entourer notre réponse 1.*

[Vérifier sur chaque cahier que la réponse est entourée.]

*Le nombre à trouver est toujours entre 0 et 10. Sa place change à chaque exercice. Entourez un seul nombre parmi les 6 réponses proposées.*

*Maintenant que tout le monde a compris, vous allez travailler seuls pour la suite de cet exercice. N'oubliez pas de tourner les pages. Il y a trois pages. Commencez. »*

[Vérifier que tous les élèves progressent sur les 3 pages de cet exercice (pages 16 à 18). Arrêtez l'exercice au bout de 3 minutes.]

**« Bravo, vous avez bien travaillé. Vous pouvez fermer votre cahier. »**

[Ramasser les cahiers.]



# **SÉQUENCE 3**

---

**FRANÇAIS**

## Exercice 10

Compétence :	Discriminer des sons.
Activité :	Repérer le mot qui se termine par le même phonème que le mot cible.
Consignes de passation : pages 21 - 22	 1 minute

« D'abord, je vais vous dire un mot.  
Écoutez le son à la fin de ce mot.  
Ensuite, je vais vous dire les mots qui correspondent aux quatre images.  
Un de ces mots se termine par le même son.  
Pour répondre : entourez l'image du mot qui se termine par le même son.

[Écrire au tableau ou projeter l'exemple.]  
Nous allons faire un exemple ensemble. Mettez votre doigt sur le rond noir.  
Entourez l'image du mot qui se termine par le même son que rideau.  
[Dire les propositions et laisser 10 secondes.] château, radis, serviette, lapin  
On entend [o] à la fin du mot « rideau ». C'est « château » qui se termine par le même son.  
Il faut donc entourer l'image du mot « château ». »

[Procéder de la même façon pour les mots suivants.]

Page...	Mettez votre doigt sur ...	Entourez l'image du mot qui se termine comme ...	[Dire les propositions. Laisser 10 secondes.]
21	○	maison	poisson – maîtresse – palais – pirate
	→	pirate	lunettes – bateau – piment – sapin
	➡	bateau	moulin – chapeau – balise – voiture
22	■	verrue	vélo – tortue – bouton – café
	□	message	manège – courrier – gâteau – maman
	●	petit	papa – mouton – bébé – kiwi

« L'exercice est terminé. Tournez la page, vous êtes à la page 23.»

## **Exercice 11**

<b>Compétence :</b>	Comprendre des phrases lues seul(e).
<b>Activité :</b>	Lire une phrase et entourer l'image qui lui correspond parmi 4 propositions.
<b>Consignes de passation :</b>	<b>pages 23 - 24</b>
	 <b>2 minutes</b>

« Vous allez lire des phrases.

Entourez l'image qui correspond à chaque phrase.

Il y a quatre phrases à lire.

Si vous n'arrivez pas à lire une phrase, passez à la phrase suivante.

Allez-y. »

[Vérifier que tous les élèves progressent sur les 2 pages de cet exercice (pages 23 à 24). Arrêter l'exercice au bout de 2 minutes.]

**« L'exercice est terminé. Tournez la page, vous êtes à la page 25. »**

## Exercice 12

**Compétence :** Établir les correspondances graphophonologiques : écrire des mots.

**Activité :** Écrire un mot fréquent, régulier, dicté par l'enseignant(e).

**Consignes de passation :**

page 25



4 minutes

« Je vais vous dicter des mots.

Écrivez un mot par case.

Mettez votre doigt sur la case du rond noir. C'est dans cette case que vous allez écrire le premier mot.  
On commence. »

[Vérifier que les élèves sont sur la bonne case.]

« Ecrivez MOTO, je répète MOTO. »

[Laisser 20 secondes entre chaque mot et les répéter 2 fois.]

[Procéder de la même façon pour les mots suivants.]

○	midi
→	uni
➡	samedi
■	tour
□	lavabo
●	mardi
○	riche

« L'exercice est terminé. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 26.»

## **Exercice 13**

<b>Compétence :</b>	Comprendre des phrases lues par l'enseignant(e).								
<b>Activité :</b>	Écouter une phrase puis entourer l'image correspondante parmi 4 propositions.								
<b>Consignes de passation :</b>	<b>pages 26 - 33</b>								
[Écrire au tableau : <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table> <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table>		1	2	3	4	1	2	3	4
1	2								
3	4								
1	2								
3	4								
ou projeter la page du cahier.]									
<b>1<sup>er</sup> exemple :</b> « Je vais vous dire une phrase. Entourez l'image qui correspond à cette phrase.  Sur la page, vous allez regarder les 4 images du haut. Mettez votre doigt dessus.									
[L'enseignant(e) montre un cahier avec les 4 images du bas cachées. Vérifier que les enfants ont le doigt sur les 4 images du haut.]									
<b>Écoutez et entourez : L'enfant jette la pomme.</b>									
[Attendre 10 secondes.]									
Il fallait entourer la quatrième image. [L'entourer au tableau. Vérifier sur chaque cahier que la consigne est comprise. Sinon, réexpliquer à l'élève.]									
[Procéder de la même façon pour l'exemple qui suit.]									
<b>2<sup>ème</sup> exemple :</b> Vous êtes prêts ? Écoutez et entourez : <b>Le stylo est dans le carton.</b>									
[Attendre 10 secondes.]									
Il fallait entourer la deuxième image. [L'entourer au tableau. Vérifier sur chaque cahier que la consigne est comprise. Sinon, réexpliquer à l'élève.]									
Puisque tout le monde a compris, nous allons continuer. Tournez la page, vous êtes à la page 27. »									
[S'assurer que tous les élèves sont attentifs avant de dire les phrases. Prononcer chaque phrase en articulant (une seule fois). Laisser aux élèves 10 secondes à chaque fois pour entourer l'image choisie. Vérifier, tout le long de cet exercice que les élèves sont à la bonne page et au bon endroit sur la page (haut, bas).]									

[Procéder de la même façon pour les phrases suivantes.]

<i>Page ...</i>	<i>Position de l'image</i>	[Prononcer chaque phrase en articulant.]
27	Images du haut	<b>Le chien n'est pas dans la niche.</b>
	Images du bas	<b>La fille ne court pas.</b>
28	Images du haut	<b>Le vélo est suivi par la moto.</b>
	Images du bas	<b>La dame les regarde.</b>
29	Images du haut	<b>Le garçon la porte.</b>
	Images du bas	<b>Le chat est grand mais pas noir.</b>
30	Images du haut	<b>Le vélo suit la moto.</b>
	Images du bas	<b>L'étoile est dans le cercle.</b>
31	Images du haut	<b>Le bol est derrière la tasse.</b>
	Images du bas	<b>La tasse est devant le carton.</b>
32	Images du haut	<b>La voiture est suivie par la moto.</b>
	Images du bas	<b>Le garçon est poussé par la fille.</b>
33	Images du haut	<b>Le garçon les regarde.</b>
	Images du bas	<b>Le crayon est sur le cahier.</b>

**« Bravo, vous avez bien travaillé. Vous pouvez fermer votre cahier. »**

[Ramasser les cahiers.]

# **SÉQUENCE 4**

---

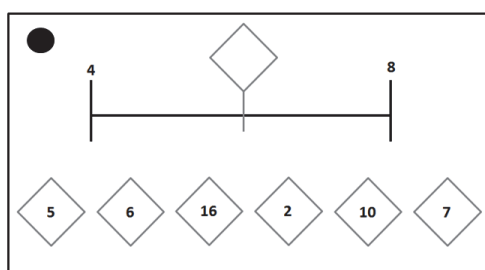
## **MATHÉMATIQUES**

## Exercice 14

<b>Compétence :</b>	Calculer en ligne avec des nombres entiers (la soustraction).					
<b>Activité :</b>	Calculer en ligne des soustractions de deux nombres entiers puis entourer la bonne réponse parmi 6 propositions.					
<b>Consignes de passation :</b>	<p>pages 35 - 36</p>  3 minutes					
[Écrire ou projeter la première ligne au tableau.]						
$2 - 1 =$	5	1	3	2	7	8
<p>« Sur chaque ligne, il y a une soustraction et 6 propositions de réponses. Il faut trouver le nombre qui est la bonne réponse. Pour répondre, entourez ce nombre.</p> <p>Nous allons faire un exemple ensemble. Le calcul est <math>2 - 1</math>, faites <math>2 - 1</math> dans votre tête. Quel est le résultat ? Oui c'est 1. J'entoure le 1 dans la liste de réponses.</p> <p>Maintenant que vous avez compris, vous allez continuer seuls. Si vous ne savez pas, vous n'entourez rien et vous continuez. Si vous savez un petit peu, entourez ce que vous savez, même si vous n'êtes pas sûrs. C'est important. L'exercice est sur deux pages. Allez-y. »</p> <p>[S'assurer que les élèves progressent dans l'exercice. Arrêter l'exercice au bout de 3 minutes.]</p>						

« L'exercice est terminé. Tournez la page, vous êtes à la page 37.»

## **Exercice 15**

<b>Compétence :</b>	Associer un nombre entier à une position.
<b>Activité :</b>	Repérer une position sur une ligne numérique pour entourer le nombre à placer sur cette position parmi 6 propositions.
<b>Consignes de passation :</b> pages 37 - 39	 <b>3 minutes</b>
<p>« On va maintenant faire l'exercice de la ligne numérique. Sur cette page et les suivantes, vous allez essayer de trouver quel nombre pourrait se trouver entre deux autres. Nous allons faire un exemple ensemble. [Écrire ou projeter l'exemple au tableau.]</p> <p></p> <p>Dans votre cahier, vous allez voir encore des lignes mais cette fois-ci elles ne vont pas de 0 à 10. Sur chaque ligne, il y a un trait avec une étiquette vide. [Montrer le trait et l'étiquette vide au tableau]. En-dessous de chaque ligne, il y a des propositions de réponse [Montrer.] Vous allez entourer le nombre qui doit aller à l'endroit indiqué par le trait avec l'étiquette.  Regardez la ligne tout en haut de la page 37. Allez-y, entourez le nombre qui doit aller à la place du trait avec l'étiquette vide.  [Laisser les élèves chercher la réponse.]  Regardez les propositions de réponse juste en-dessous, quel nombre peut-on mettre à la place du trait avec l'étiquette vide ? Oui, c'est le 6. Donc on va entourer notre réponse 6.  [Vérifier sur chaque cahier que la réponse est entourée.]  Pour les prochaines lignes numériques, le nombre à trouver n'est jamais entre les mêmes nombres. Vous ne devez entourer qu'un seul nombre parmi les 6 proposés.  Maintenant que tout le monde a compris, vous allez travailler seuls pour la suite de cet exercice. N'oubliez pas de tourner les pages car il y en a trois. Commencez. »  [Vérifier que tous les élèves progressent dans les 3 pages de cet exercice (pages 37 à 39). Arrêtez l'exercice au bout de 3 minutes.]</p>	

**« L'exercice est terminé. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 40.»**

## **Exercice 16**

<b>Compétence :</b>	Résoudre des problèmes relevant de structures additives (addition/soustraction).
<b>Activité :</b>	Écouter un énoncé de problème, rechercher une réponse numérique à la question du problème pour l'entourer parmi 6 propositions.
<b>Consignes de passation :</b> pages 40 - 41	 5 minutes

« Je vais vous lire un problème avec une question.  
Pour répondre : entourez le bon nombre sur la ligne.  
Pour vous aider, vous pouvez écrire et dessiner dans le cadre.  
Si vous n'y arrivez pas, ce n'est pas grave.

Allez à la page 40, vous êtes à la page du rond noir.  
Écoutez bien le problème. Pour répondre, entourer votre réponse en-dessous du cadre. »

[Pour chacun des problèmes suivants, lire l'énoncé deux fois. Si des élèves redemandent les données numériques plusieurs fois, leur donner et dire qu'ils peuvent les écrire dans le cadre pour s'en souvenir.]		
[Laisser 1 minute et 40 secondes pour la résolution de chaque problème.]		
<i>Page ...</i>	<i>Mettez votre doigt sur ...</i>	<i>Ecoutez bien le problème.</i>
40		<i>Dans la classe, il y a 8 chaises blanches et 5 chaises rouges. Combien y a-t-il de chaises en tout dans la classe ?</i>
		<i>Il y avait 9 verres fragiles dans la cuisine. Il n'en reste plus que 4. Combien y en a-t-il eu de cassés ?</i>
41		<i>Aujourd'hui, j'ai 9 copains avec moi dans la cour. Hier, j'en avais 5 de moins. Avec combien de copains je jouais hier ?</i>

« Bravo, vous avez bien travaillé. Vous pouvez fermer votre cahier. »

[Ramasser les cahiers.]

# **SÉQUENCE 5**

---

## **FRANÇAIS ÉPREUVES INDIVIDUELLES**

## Exercice 17

## **PASSATION INDIVIDUELLE**

<b>Compétence :</b>	Lire à voix haute des mots.
---------------------	-----------------------------

<b>Activité :</b>	Lire correctement le plus grand nombre de mots en une minute.
-------------------	---

<b>Consignes de passation :</b>  page 43	 <b>1 minute</b>
<p>ta                bol</p> <p>à                où                la                au                tu</p> <p>un                il                été                on                mur</p> <p>ni                sur                qui                vélo                par</p> <p>feu                ce                peur                ami                moto</p> <p>peau                lune                gare                lire                bon</p> <p>mardi                col                avril                roi                faire</p>	

[La liste de mots à lire se trouve à la page 39 de ce guide.  
Pendant que l'élève lit les mots sur le guide à la page 39, coder ses réponses sur son cahier à la page 43.]

« Tu vas lire des mots. Tu n'as rien à écrire. Tu dois lire le plus de mots possible en une minute. Peut-être que tu ne réussiras pas à chaque fois, fais du mieux que tu peux. Si tu n'arrives pas à lire un mot, dis-moi : je ne sais pas.

Nous allons faire un exemple ensemble. Tu vas lire les deux mots de la première ligne.  
[Faire lire « ta » et « bol ».]

Maintenant que tu as compris, nous allons commencer.

Vas-y.  
[Lancer le chronomètre.]  
Stop. »  
[Arrêter le chronomètre au bout d'une minute. Noter le temps de lecture s'il est inférieur à une minute.]

**Sur le cahier de l'élève à la page 43 :**

- Cocher uniquement les mots correctement lus ;
- Pour l'élève qui réussirait à lire tous les mots, noter le temps de lecture s'il est inférieur à une minute ;
- Si l'élève ne réussit pas à lire plus de 4 mots parmi les 10 premiers (2 lignes) ne pas poursuivre la lecture ;
- Ecrire le nombre de mots correctement lus en 1 minute ;
- Calculer le score de fluence et le communiquer à l'élève.

**Sur le portail pour saisir les réponses de l'élève :**

- Cocher les mots correctement lus ;
- Indiquer le temps réalisé par l'élève uniquement s'il est inférieur à 60 secondes. Il n'est pas nécessaire de compléter cette case lorsque l'exercice est réalisé en 60 secondes car cette donnée est prise en compte par défaut sur le portail.

Le score de fluence (nombre de mots lus par minute) sera calculé automatiquement lorsque vous demanderez le calcul des scores.

« Bravo, tu as terminé.»

### Exercice 17

#### Lecture à haute voix de mots – 1 minute

ta bol

à où la au tu

un il été on mur

ni sur qui vélo par

feu ce peur ami moto

peau lune gare lire bon

mardi col avril roi faire

## **Exercice 18**

## **PASSATION INDIVIDUELLE**

<b>Compétence :</b>	Lire à voix haute un texte.
---------------------	-----------------------------

<b>Activité :</b>	Lire correctement le plus grand nombre de mots d'un texte en une minute.
-------------------	--

<b>Consignes de passation :</b>	page 44	 1 minute
---------------------------------	---------	--

Le renard court dans la forêt. Il arrive à la ferme.  
Va-t-il voler une poule ? Lola l'a vu. Elle crie et  
le chasse.  
« Bravo Lola ! », dit la poule.

[Le texte à lire se trouve à la page 41 de ce guide.

Pendant que l'élève lit sur le guide à la page 41, coder ses réponses sur son cahier à la page 44.]

« Tu vas lire un texte à voix haute. Tu n'as rien à écrire.

Tu dois lire aussi vite que tu le peux. Tu as une minute pour lire le texte. Au bout d'une minute, je t'arrêterai. Tu as bien compris ?

[S'assurer que l'élève a bien compris. Si ce n'est pas le cas, réexpliquer.]

Peut-être que tu ne réussiras pas à lire tous les mots, fais du mieux que tu peux.

Si tu n'arrives pas à lire un mot, dis-moi : je ne sais pas.

Maintenant que tu as compris, nous allons commencer.

Vas-y.

[Lancer le chronomètre.]

Stop. »

[Arrêter le chronomètre au bout d'une minute. Noter le temps de lecture s'il est inférieur à une minute.]

**Sur le cahier de l'élève à la page 44 :**

- Cocher uniquement les mots correctement lus ;
- Pour l'élève qui réussirait à lire tous les mots, noter le temps de lecture s'il est inférieur à une minute ;
- Si l'élève ne réussit pas à lire plus de 4 mots parmi les 11 premiers (1<sup>ère</sup> ligne) ne pas poursuivre la lecture ;
- Ecrire le nombre de mots correctement lus en 1 minute ;
- Calculer le score de fluence et le communiquer à l'élève.

**Sur le portail pour saisir les réponses de l'élève :**

- Cocher les mots correctement lus ;
  - Indiquer le temps réalisé par l'élève uniquement s'il est inférieur à 60 secondes. Il n'est pas nécessaire de compléter cette case lorsque l'exercice est réalisé en 60 secondes car cette donnée est prise en compte par défaut sur le portail.
- Le score de fluence (nombre de mots lus par minute) sera calculé automatiquement lorsque vous demanderez le calcul des scores.

« Bravo, tu as terminé.»

### **Exercice 18**

#### **Lecture à haute voix de texte – 1 minute**

Le renard court dans la forêt. Il arrive à la ferme.  
Va-t-il voler une poule ? Lola l'a vu. Elle crie et  
le chasse.  
« Bravo Lola ! », dit la poule.

