La germination en petite et moyenne section

Alexandre Pachot

Toute connaissance est un perpétuel devenir entre un état de moindre connaissance et un état plus efficace.

Jean Bernard Makanga

Jean Piaget simplement expliqué aux étudiants

Sommaire

T	·	these des fondements scientifiques
	1.1	La graine
	1.2	La germination
	1.3	Le développement de l'enfant
2		uence pédagogique
	2.1	Textes officiels
	2.2	Séquence
	2.3	Séance détaillée
	2.4	Traces écrites
	2.5	Évaluation

1 Synthèse des fondements scientifiques



1.1 La graine

La graine est la structure qui contient et protège l'embryon végétal issu de la reproduction des plantes à fleurs. Elle est constituée d'un **embryon**, d'une enveloppe protectrice, le **tégument**, et d'un ou plusieurs cotylédons. Le **cotylédon** est la feuille primordiale constitutive de la graine qui contient les réserves nutritives nécessaires au premier développement de la plante. Ces réserves peuvent être riches en glucides (ex. : riz), en lipides (ex. : noix) ou en protides (ex. : arachide). Le nombre de cotylédons varie selon les espèces : un pour le blé et le maïs, deux pour les graines de haricot, le pois et le marronnier,

et de dix à douze pour les conifères. Pour certaines graines comme la graine de ricin, les réserves ne sont pas au niveau des cotylédons, mais de l'albumen. La graine est un organe fortement déshydraté, ce qui entraine une vie ralentie et permet de survivre à des conditions extrêmes de température, de longévité et de sècheresse. L'organe transporté se nomme la **semence**, elle se détache de la plante mère; cela peut être soit la graine soit le fruit et sa dissémination peut se faire par projection de la plante, par le vent, par l'eau ou par les animaux.

1.2 La germination

La germination se produit que si des conditions extérieures (humidité, température, oxygène) sont conjointement présentes. La lumière ¹ influence également la germination des graines [1, p. 374]. Tant que les facteurs favorables à la germination ne sont pas réunis, la graine est en état de dormance. Certaines graines ont besoin de passer par une période froide pour pouvoir germer. La germination commence avec l'hydratation de la semence et se finit avec la croissance de la radicule. La jeune plante issue de la germination de la graine se nomme la plantule. Elle est constituée d'une radicule qui deviendra la première racine, d'une tigelle qui deviendra la tige, et des cotylédons.

1.3 Le développement de l'enfant

Dans son livre Jean Piaget simplement expliqué aux étudiants, Jean Bernard Makanga, psychologue du développement de l'enfant, considère que la période qui va deux à six ans est une des périodes les plus importantes au point de vue intellectuel. Lorsqu'il s'agit de dessiner à partir d'un modèle, l'enfant de trois à six ans reproduit ce qu'il sait déjà faire, avec la signification qu'il attribue au modèle. Il a des difficultés à coordonner les éléments qui composent le dessin, il est au stade du « **réalisme manqué** ». En ce qui concerne la logique, l'enfant ne démontre pas encore ce qu'il dit, c'est le stade de la « **pensée intuitive** » [3].

^{1.} Chez les graines à photosensibilité positive, le tégument contient des phytochromes. Ce sont des photorécepteurs d'une des trois familles de photorécepteurs du monde végétal. Sensibles au rouge (660 nm) et au rouge lointain (730 nm), ils jouent un rôle en stimulant ou inhibant la germination.

2 Séquence pédagogique

2.1 Textes officiels

Sur la page « L'enseignement des sciences » ² du site internet du ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, il est précisé que « **Dès l'école maternelle, les enfants sont initiés à la démarche d'investigation** qui développe la curiosité, la créativité, l'esprit critique et l'intérêt pour le progrès scientifique et technique. »

Dans le programme d'enseignement de l'école maternelle [4] qui rentre en vigueur à la rentrée scolaire 2015, le cinquième et dernier domaine se nomme « Explorer le monde » avec pour sous-domaines « Se repérer dans le temps et l'espace » et « Explorer le monde du vivant, des objets et de la matière ». C'est dans ce deuxième sous-domaine que nous allons nous situer, et plus précisément en « Découvrir le monde vivant » où il est précisé que les enfants commencent à comprendre ce qui distingue le vivant du non-vivant et que l'enseignant les conduits à observer les différentes manifestations de la vie végétale. Il est attendu que les enfants sachent, à la fin de l'école maternelle, reconnaitre les principales étapes du développement d'un végétal, dans une situation d'observation du réel ou sur une image.

2.2 Séquence

Titre: La germination

Niveau: Petite et moyenne section

Période: 1 ou 2

Domaine: Explorer le monde.

Sous-domaine : Découvrir le monde vivant.

Compétence ³ (B.O. 2015) : Reconnaitre les principales étapes du développement d'un végétal.

Préreguis: Savoir ce qu'est une plante et un arbre.

Objectif: Savoir que les graines germent et pas le reste.

Nombre de séances : 10 Durée totale : 3 h 50

^{2.} $http://www.education.gouv.fr/cid54197/l-enseignement-des-sciences. \\ html (mise à jour en mai 2013)$

^{3.} Aptitude à mobiliser ses ressources (connaissances, capacités, attitudes) pour accomplir une tâche ou faire face à une situation complexe ou inédite (Socle commun de connaissances, de compétences et de culture, 2015).

	r	
١	۰	

	Séance Objectif	Déroulement	Compétences (B.O. 2015)	Savoirs	Organisation et matériel	Durée
	N° 1 : Le parc Obj. : Ramasser des graines. N° 2 : Le tri Obj. : Trier ce qui a été récupéré au	 Aller au parc. Ramasser des glands, des marrons, des bouts de branche, des feuilles, des cailloux, Retour à l'école. Mettre ensemble ce qui se ressemble. 	 Découvrir un nouveau milieu. Produire des images. Classer des objets en fonction de caractéristiques liées à 	La forme du gland et du marronVoc. : pareil	 4 groupes Atsem + 3 parents 1 sac / groupe Appareil photo Ateliers Ce qui a été récupéré au parc 	40 min 20 min
	parc. Nº 3: Toujours	- Lecture de l'album <i>Toujours</i>	leur forme. - Produire des images. - S'exprimer dans un	- Lorsqu'on	- Barquettes - Appareil photo - Gr. classe	20
4	rien? Obj.: Donner l'envie de planter des graines.	rien? de Christian Voltz. – « Avez-vous envie de planter des graines, comme M. Louis? »	langage syntaxiquement correct et précis. Reformuler pour se faire mieux comprendre.	plante une graine, il y a une fleur qui pousse.	- Toujours rien?	min
	Nº 4 : Je pense Obj. : Formuler des hypothèses.	 Retour sur l'album et sur leur désir de planter des graines. Qu'est-ce qui pousse lorsque je l'enterre? (Je me demande) Dictée à l'enseignant (Je pense). Présenter ce qui a été récupérer au parc ainsi que d'autres objets : haricots, pâtes, billes 	– Prévoir des conséquences.	- Voc.: terre, planter, plante, graine, gland, marron, feuille, tige, bois, caillou, pâtes, haricots, billes	 Gr. classe Toujours rien? Haricots, pâtes 	20 min
	Nº 5 : Je plante Obj. : Planter ce qui a été suggéré à la séance précédente.	 Choisir ce qu'on va planter. Coller sur le pot l'étiquette de son prénom et de ce qu'on a choisi de planter. Pot : mettre de la terre, ce qui a été choisi et recouvrir de terre. 	– Intégrer la chronologie des tâches requises	- Voc. : séance précédente + pot, étiquette, cuillère	- Atelier - Terre, 1 pot / élève, « graines », étiquette, cuillère	20 min

ľ	7	7
١	_	٩

Séance	Déroulement	Compétences	Savoirs	Organisation et	Durée
Objectif		(B.O. 2015)		matériel	
Nº 6: J'observe	– Déterrer les « graines ».	– Observer une	- Voc. :	- Atelier	30
Obj. : Observer ce	– Définir ce qui a germé ou pas.	manifestation de la vie	germer, graine,	- Terre, 1 pot /	min
qui a germé ou pas.	– Dictée à l'enseignant	végétale.	gland, marron,	élève, « graines »,	
	(J'observe).	– Produire des images.	feuille, tige,	étiquettes,	
	– Prendre des photos		bois, caillou	cuillères	
	– Replanter les graines			- Appareil photo	
Nº 7: Je conclus	– Dire ce qui a germé.	– Comprendre ce qui	- Voc. :	- Gr. classe	20
Obj. : Distinguer	– Dictée à l'enseignant (Je	distingue le vivant du	germer, gland,		min
ce qui germe de ce	conclus).	non-vivant.	tige, cotylédon,		
qui ne germe pas.	– Comprendre la notion de ce qui		racines		
	germé de ce qui ne germe pas.				
	– Relier la notion du vivant à la				
	germination.				
Nº 8 : Dessin du	– Dessiner un gland germé.	- Pratiquer le dessin	- Voc. : gland,	- Atelier	20
gland		pour représenter, en	tige, cotylédon,	– Cahier de	min
Obj. : Dessiner un		étant fidèle au réel.	racines	sciences	
gland germé					
Nº 9 : Évaluation	– Associer des vignettes	- Reconnaitre une	- Ce qu'est une	- Atelier	20
Obj. : Distinguer	représentant ce qu'on a planté	étape du	graine.		min
ce qui germe de ce	avec des vignettes représentant la	développement d'un			
qui ne germe pas.	germination et la	végétal.			
	non-germination.				
Nº 10: Les bulbes	– Présentation du matériel de	– Assurer les soins	- Voc. : bulbe,	- Gr. classe	20
Obj. : Planter des	jardinage.	nécessaires aux	pelle, râteau,	- Appareil photo	min
bulbes dans la	– Planter le bulbe	plantations	plantoir		
cour.		– Produire des images.			

2.3 Séance détaillée

Séance nº 4 : Que va-t-on planter?

Compétence (B.O. 2015) : Prévoir des conséquences.

Vocabulaire: terre, planter, plante, graine, gland, marron, feuille, tige, bois, caillou

Matériel: Toujours rien?, haricots, pâtes
Objectif: Formuler des hypothèses
Organisation: Groupe classe

Activité	Enseignant	Consignes	Élèves	Vocabulaire	Durée
Nº 1 :	– Montrer la première de couverture de	– Quel est le titre?	– Se rappeler du	- trou, terre,	(Total) 3 min
Retour sur	l'album.	- Que se passe-t-il?	titre de l'album,	graine,	$(3 \min)$
l'album		- Avez-vous envie de faire	raconter l'histoire	tasser,	(3 11111)
		comme M. Louis?		oiseau, fleur	
Nº 2 : Je	- Présenter la trace écrite	– Peut-on planter	– Faire des	- graine	3 min
me demande	– Compléter la première colonne (Je	n'importe quoi?	propositions de ce		(6 min)
	me demande) avec : « Qu'est-ce qui		qu'on va planter.		,
	pousse lorsque je l'enterre? »				
Nº 3 : Je	– Demander ce que les élèves veulent	- Qu'allons-nous planter?	– Réfléchir sur ce	- planter	6 min
pense	planter		qu'on peut		$(12 \min)$
	– Noter les propositions au tableau (Je		planter.		
	pense).				
Nº 4 : La	– Présenter ce qui a été récolté au parc	- Parmi tout ce que nous	- Faire des	- gland,	4 min
collecte du	et trié par les élèves	avons récolté au parc,	propositions de ce	marron,	$(16 \min)$
parc	– Noter les propositions au tableau (Je	qu'allons-nous planter?	qu'on va planter.	feuille, tige,	
	pense).			bois, caillou	
$N^{o} 5$: Pâtes	– Présenter d'autres objets à planter	– Regarder ce que j'ai	– Faire des	- haricots,	4 min
et haricots	– Noter les propositions au tableau (Je	trouvé à la maison, il y a	propositions de ce	pâtes, bille	$(20 \min)$
	pense).	des haricots, des pâtes et	qu'on va planter.		
		une bille. Parmi ces			
		objets, que peut-on			
		planter?			

6

2.4 Traces écrites

La principale trace écrite consistera à compléter au fur et à mesure des séances le tableau représenté à la figure 1 qui sera reproduit sur une feuille au format A3.

Je me demande	Je pense	J'observe	Je conclus
?		Q	000
			Photo : Manuel Strahl (Feux tricolores)

FIGURE 1 – La démarche d'investigation en maternelle

Voici un aperçu des traces écrites.

Séance 1, « Le parc » Des photos du parc et de ce qu'on y trouve vont être prises par les enfants.

Séance 2, « Le tri » Des photos sont également prises une fois le tri réalisé. Elles iront enrichir le cahier de vie de la classe ou de l'enfant.

Séance 3, « Toujours rien? » Aucune trace écrite.

Séance 4, « Je pense » Première et deuxième colonne du tableau : *Je me demande* (Qu'est-ce qui pousse lorsque je l'enterre?) et *Je pense*.

Séance 5, « Je plante » Pas de trace écrite. Néanmoins, chaque enfant aura un pot, avec l'étiquette de son prénom, ainsi qu'une vignette représentant ce qu'il a mis dans le pot.

Séance 6, « J'observe » Des photos ainsi que la troisième colonne du tableau : *J'observe*.

Séance 7, « Je conclus » Dernière colonne de tableau : Je conclus.

Séance 8, « Dessin du gland » Dessin d'un gland germé dans le cahier de science.

Séance 9, « Évaluation » Feuille d'évaluation.

Séance 10, « Les bulbes » Pas de trace écrite.

2.5 Évaluation

L'évaluation est constituée de vignettes à découper (fig. 2) et à coller sur la feuille d'évaluation (fig. 3, p. 9). Le critère d'évaluation de la compétence « Reconnaitre une étape du développement d'un végétal » est précisé à la table 1.



FIGURE 2 – Vignettes à découper

Nb. de bonnes réponses	Compétence
0	Non acquise
1 à 4	En cours d'acquisition
5	Acquise

Table 1 – Critère d'évaluation

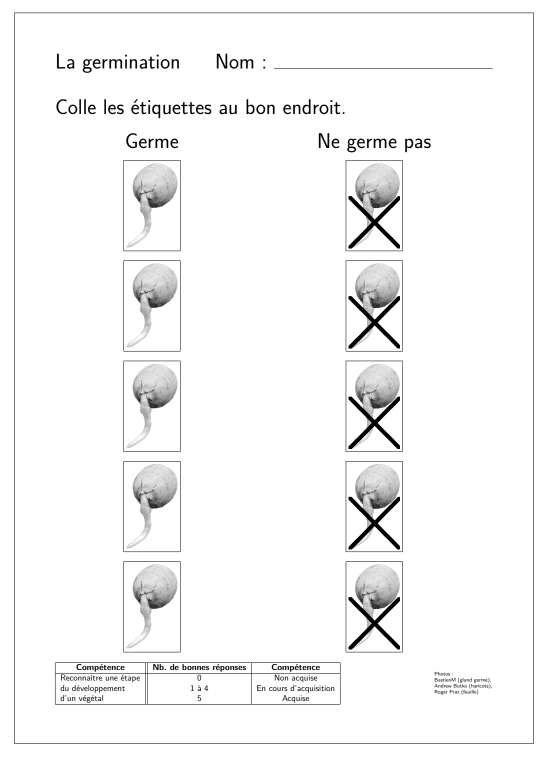


FIGURE 3 – Feuille d'évaluation

Références

- [1] William G. HOPKINS: *Physiologie végétale*, chapitre Photomorphogenèse, pages 367–390. De Boeck, Bruxelles, traduction de la 2^e édition, 2003.
- [2] Jeanne Lamarque et Raymond Tavernier: Enseigner la biologie et la géologie à l'école élémentaire, chapitre Le secret des graines, pages 157–169. Bordas, Paris, nouvelle édition, février 2006.
- [3] Jean Bernard Makanga: Jean Piaget, simplement expliqué aux étudiants. L'Harmattan, Paris, janvier 2015.
- [4] MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE: Programme d'enseignement de l'école maternelle. Bulletin officiel spécial n° 2 du 26 mars 2015.

Crédits iconographiques

Images qui ne sont pas dans le domaine public :

- Feux tricolores : Manuel Strehl (CC BY-SA 2.5);
- Feuille d'orme : Roger Prat (CC BY-SA 3.0);
- Haricots: Andrew Butko (CC BY-SA 3.0);
- Gland germé : BastienM (CC BY-SA 3.0).

5

Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence Creative Commons : attribution, partage dans les mêmes conditions, 4.0, internationale. (CC BY-SA 4.0)



Ce document, composé en LAT_EX avec la police de caractères Latin Modern en corps 12, a été compilé le 22 mai 2015 à 13 h 37 UTC+02:00.