ACTIVITES A METTRE EN RELATION AVEC LE TRAVAIL SUR LA COMPREHENSION AU QUOTIDIEN ET DANS LES ATELIERS D'AIDE PERSONNALISEE

En amont de la séance	Objectifs	Exemples
d'apprentissage		
La mise en disponibilité	. Mettre les élèves en situation	Cycle 1 : MS/GS Ecriture
(se préparer à se mettre dans	d'apprentissage réfléchi	« Maintenant nous allons faire une séance d'écriture. Qui se rappelle ce que cela veut dire et ce que l'on va utiliser ? Qui
l'action et repérer les supports	. Formuler clairement la transition d'une	peut montrer dans la classe le matériel dont on va avoir besoin ? comment s'en sert-on ? A quoi doit-on faire très
d'aide/ Quoi ? Comment ?) et la	séquence d'apprentissage à une autre	attention quand on tient son crayon? Où peut on regarder pour s'aider ? » .
clarté cognitive (comprendre les	. Remettre en mémoire les compétences à	« Quand est ce qu'on écrit, pour quoi faire ? On peut aussi replacer l'écriture comme moyen construit par l'Homme pour
fondements de l'action du point de	activer	garder une trace, une mémoire de ce qu'il fait »
vue de leur fonctionnement, de	. Réactiver l'utilisation de tel ou tel outil ou	Cycle 2 : Découverte de texte
l'histoire des savoirs pour situer les	support associé à l'activité proposée	« Maintenant nous travaillons en lecture. Nous allons découvrir un nouveau texte. Qu'est ce que cela veut dire ? De
contenus dans un ensemble plus		quoi avons-nous besoin? Où allons-nous regarder? Qu'est ce qui peut nous aider dans la classe pour y arriver? »
large/ Pour quoi?)		« Qu'est ce qui se passe quand on lit ? Qu'est ce que l'on fait ? Qu'est ce qu'il faut avoir compris et savoir faire pour lire ?
		Quand est ce que les hommes ont commencé à lire et à écrire ? Travailler sur la relation entre écriture et lecture.
	NB : ce travail n'est pas systématique	Comment deviner ce que l'auteur a voulu nous faire comprendre ? A mettre en relation avec ce que l'on doit dire à
	concernant l'histoire des savoirs mais	minima pour être compris quand on écrit. »
	quand elle est évoquée elle donne toute sa	NB :Pour ceux qui lisent le plus lentement, leur donner à l'avance le sujet de la lecture afin qu'ils ne fassent pas
	portée aux activités proposées à l'école et compense le morcellement des savoirs tels	d'hypothèses de sens erronées. Cycle 3 : Découverte des grands nombres
	qu'ils sont proposés.	« Maintenant nous allons travailler sur les grands nombres, en mathématiques. Qui peut expliquer ce que sont des
	qu'ns some proposes.	grands nombres et quels documents peuvent nous aider dans la classe pour mieux comprendre ce qu'ils sont ? »
		«A quel moment et pourquoi les hommes ont inventé les nombres ? Dans quelles situations les grands nombres sont ils
		utilisés ? Que représentent-ils ? »
	NB : Cela permet de faire le lien avec la	The state of the s
	physique, l'astronomie, la géographie. Cela	
	permet de travailler avec les élèves sur la	
	perception des mathématiques comme un	
	langage et comme mode de symbolisation	
	d'une réalité ou d'une pensée.	
La contextualisation	Resituer les apprentissages et les	« Qu'est ce que vous savez qui peut vous aider à faire ce que l'on vous demande ? Qu'est ce qu'il faut déjà savoir faire
	compétences travaillées dans les parcours	pour arriver à réaliser ce travail ? Dans quelle matière cela peut il se ranger ?
	des élèves, dans les programmes	
	AID - Duantage and 412-ray drawn linear drawn	
	NB : Proposer aux élèves d'expliquer dans quelle logique s'inscrivent les nouveaux	
	savoirs abordés pour leur permettre de	
	faire du lien et du sens, de les habituer à	
	visualiser ce qu'ils font dans des parcours	
	d'apprentissage et de les habituer à se	
	questionner sur la raison et la nature de	
	telle ou telle activité. Lien entre les	
	structures cognitives.	

3. Elaboration de l'activité en accord avec les plus récents éléments de didactique de la discipline	Organiser les contenus d'enseignement en tenant compte de ce que les recherches nous apprennent Se tenir au courant des recherches pour rendre son enseignement plus efficace	Cycle 1: Travailler sur la liaison écriture/lecture pour améliorer les performances des élèves. Travailler sur l'utilisation de documents qui évoquent les activités de la classe pour améliorer l'implication des élèves, leur compréhension du sens des activités et les utiliser comme supports de communication avec la famille. Cycle 2: Mettre l'accent particulièrement sur le calcul mental hors de toute représentation dans la réalité pour aider les élèves à construire des formes de raisonnement complexes. Il s'agit alors de travailler sur les mécanismes de calcul mental et pas sur une symbolisation qui peut désorganiser le raisonnement. Cycle 3: Dans le cadre de l'application des règles de vie et de la construction d'une posture de citoyen responsable, travailler avec les élèves sur des situations où leur jugement moral sera engagé et où ils devront argumenter pour expliquer et justifier leur choix dans de situations très délicates, parfois ; car elles témoignent de leurs représentations individuelles issues de leur vécu antérieur.
4. Le but de la tâche	Formuler de manière très précise, sans ambiguïté ce qui est visé par l'activité Donner de manière systématique le critère de réussite Faire reformuler ce qui a été demandé par l'enseignant	Tous cycles: Qu'est ce que je vous ai demandé de faire et comment allez vous vous y prendre? Comment saurez vous que vous aurez fini? Cycle 1: Phonologie: Vous allez travailler sur les sons que l'on entend dans les mots pour que vous soyez capables de bien entendre puis de bien écrire les mots quand vous aurez à lire et à écrire tous les jours. On aura fini ce travail quand vous saurez répondre à mes questions et que vous trouverez cinq mots commençant par [a]. Cycle 2: Histoire Vous allez travailler sur les différentes personnes de votre famille pour que vous sachiez bien vous situer dans le temps et dans votre famille. Ce qui va avant et ce qui va après Vous aurez fini votre travail et vous aurez compris quand vous saurez expliquer organiser les personnes les unes par rapport aux autres et répondre à mes questions sur ce sujet. Cycle 3: Géométrie Vous allez travailler en géométrie sur les formes géométriques pour que vous sachiez bien les reconnaître, dire quelles sont leurs principales propriétés afin de les utiliser et de les reproduire sans vous tromper. Votre travail sera fini quand vous saurez tracer un triangle et un rectangle sans vous tromper.
Au cours de la séance d'apprentissage	NB : plus le travail en amont est systématisé, moins les régulations devraient être nombreuses. Ce qui ne signifie pas qu'elles ne seront pas nécessaires.	
1. La prise d'indices	Identifier et inventorier les comportements révélateurs du décrochage de certains élèves Utiliser un questionnement pertinent pour ce repérage	Tous cycles: rechercher tous les comportements qui témoignent de sur généralisations, de causalités magiques car ils expriment une étape de raisonnement qui doit être dépassé quelque soit le niveau de la classe. Exemples: Elève qui répond en imitant la réponse des autres qui copie/Celui qui répond en redonnant le même exemple que celui travaillé en classe, c'est-à-dire qu'il réussit en exercices systématiques et seulement dans ces cas là. Ce qui signifie qu'il ne parvient pas à dépasser le stade de l'application pour aller vers celui de l'analyse et de la compréhension. Plusieurs causes peuvent être invoquées: manque de maturité, manque de stimulation, construction de connaissances erronées, représentations initiales défaillantes, identification erronée du but de la tâche fixé par l'enseignant. Il s'agit alors de placer les élèves dans des situations collectives ou individuelles où ils ne pourront plus utiliser leur raisonnement mais devront avec notre aide aller plus loin. Le paragraphe suivant relève un certain nombre d'erreurs possibles et de stratégies à mettre en place pour faire progresser les élèves.

	NB: Il faut garder à l'esprit que les élèves font toujours du sens à partir de ce qu'ils sont capables de produire et de comprendre. C'est pourquoi notre travail est bien de considérer leurs réponses comme éléments révélateurs de leur niveau de compréhension et non comme indice de leur incompréhension.	
2. Utiliser les erreurs	Repérer les erreurs et les analyser pour mieux évaluer le niveau de compréhension des élèves Identifier la nature des réponses et le niveau de compétence atteint par l'élève dans un apprentissage donné Utiliser les erreurs des élèves pour construire des progressions adaptées Construire des réponses professionnelles et systématiser des postures de travail pour les intégrer de manière naturelle à la pratique quotidienne	Tous cycles: Cycle 1: Phonologie Lorsqu'on demande aux élèves de trouver un mot qui contient le son [a] comme dans chat Un élève répond « balle », un autre répond « souris ». Si nous analysons ces réponses, dans un premier niveau, on peut dire que le premier a compris ce qu'on lui demandait et que l'autre non. Nous voyons qu'il reste à niveau d'analyse superficielle et qu'il n'a pas compris que la langue est le sujet de l'étude. Il fait donc sens avec ce qu'il a à sa disposition. Le chat joue avec la souris donc ils vont ensemble. Nous allons donc, devoir l'aider à identifier la nature de la tâche et bien lui faire comprendre qu'on travaille sur la langue, qu'on s'intéresse au mot chat et pas à l'animal. Il va falloir multiplier les occasions de jeu et les supports. On notera, dans ce cas précis, que le fait de passer par les images peut bloquer la réflexion plutôt que l'alimenter. Enfin, dans un deuxième niveau d'analyse, on peut aussi être très attentif à la réponse que le deuxième élève a donnée. En effet, celle-ci peut cacher une incompréhension de même nature que celle du premier. Le chat joue avec la balle donc ils vont ensemble. Nous allons donc devoir proposer le plus souvent possible, en prenant bien soin d'être très clairs sur les buts de tâche, des exercices de jeu sur la langue, à tout bout de champ car ils habituent les élèves à se mettre dans cette perspective. Travailler sur des exercices de catégorisation, entre autres, permet aux élèves à se mettre dans cette perspective. Travailler sur des exercices de catégorisation, entre autres, permet aux élèves à se mettre dans cette perspective. Travailler sur des exercices de catégorisation, entre autres, permet aux élèves d'assouplir les structures de pensée et de jouer avec plus de facilité. On peut ainsi, s'amuser à trouver des classements d'objets de la classe (PS/MS), selon : la couleur, la fonction, un son qu'ils contiennent Puis aller petit à petit vers des classements d'images/pictogrammes quand le jeu semble acquis (MS/GS). Cycle 2:

3. Identifier les connaissances manquantes	Repérer le chaînon manquant ou mal construit Anticiper les écueils, les obstacles épistémologiques et les points difficiles Connaître sur quels pré-requis repose tel ou tel nouvel apprentissage Identifier ces pré-requis de manière systématique lors de la préparation de manière à ne pas les perdre de vue lors de la conduite de la séance	pas construit les outils de compréhension nécessaires à l'analyse des contes, que sa perception de ce qu'est un conte est figée dans l'exemple qu'il a travaillé en classe et qu'en aucun cas, pour l'instant, il ne peut vraiment en faire un objet de pensée ni de réflexion. Il va falloir donc retravailler sur tous les éléments du conte pour l'aider à comprendre le fonctionnement de ce type d'écrit. Nous voyons bien, au travers de ces exemples que les élèves font toujours du sens et que leurs réponses sont celles qu'ils peuvent donner là ou ils en sont. Si nous nous plaçons dans la perspective de traiter celles ci en tant que telles, nous réduisons les probabilités de stigmatiser l'erreur en difficulté scolaire. Trop souvent nous prenons pour acquis des choses, des savoirs que les élèves n'ont jamais ou que trop peu rencontrés. Pourtant en travaillant sur la mise en disponibilité et la clarté cognitive en amont de la tâche nous limitons la probabilité des erreurs. En nous mettant dans une perspective de prise d'indices au niveau des erreurs commises par les élèves, nous les plaçons dans une logique de parcours d'apprentissage. Tous cycles: Nous avons bien à l'esprit les exemples de ces élèves qui ne peuvent travailler, en grammaire, car leur connaissance de la langue est telle qu'elle ne leur permet pas d'aller très loin, pour l'instant. Cycle 1: Activités de collage de texte en puzzle en PS et MS Pour mener à bien cette activité il faut s'assurer que les élèves aient compris comment s'y prendre pour coller les différents morceaux. C'est-à-dire réaliser un travail en plusieurs étapes : reconstituer l'image/ ouvrir le pot de colle sans le renverser/ se servir de la spatule sans répandre de la colle sur toute la feuille ni ses habits/ retourner le morceau que l'on veut coller/ le repositionner au bon endroit et dans la bonne orientation/ entre temps retrouver le pot de colle pour reposer la spatule/ éviter d'un camarade enrhumé qui va détruire l'œuvre de toute une vie/ recommencer avec le morceau suivant et l
Situer la tâche dans les programmes officiels	Expliciter aux élèves dans quel domaine s'inscrit une activité afin de les familiariser avec cette démarche intellectuelle de catégorisation des contenus scolaires Progressivement, aider les élèves à formuler cela de manière de plus en plus autonome et argumentée NB: Ce travail qui est un travail de catégorisation est aussi et avant tout, un	Tous cycles: En début, d'activité, prendre le temps de demander aux élèves ce que l'on est en train de faire, dans quelle partie des matières de l'école ils rangeraient ce que l'on est entrain de faire et pourquoi, c'est les mettre en situation de se questionner sur l'activité en cours et sur leur propre activité. C'est aussi les mettre en position d'acteurs et pas seulement d'exécutants. D'autre part, quand on prend ce temps là, on s'aperçoit que ce dont on fait souvent l'économie, nous révèle de drôles de manières de penser. Ces erreurs de catégorisation génèrent parfois, des erreurs de conception qui peuvent entraîner des échecs très importants.
	moyen pour permettre aux élèves de s'approprier de savoirs que d'autres ont construit chez eux et qu'ils ont donc pu	

	secondariser. Le faire de manière	
	systématique tant que cela n'est pas	
	acquis c'est éviter de maintenir dans	
	l'ombre des savoirs qui doivent être	
	construits et identifiés à l'école	
En matière de didactique	-	
 Des éléments de 	Identifier les éléments qui peuvent semer	Différents points sont repérables : polysémie, niveau de catégorisation, nuances grammaticales, décodage /déchiffrage
compréhension dans le domaine de la langue	le trouble chez les élèves	et compréhension en lecture/place de la phonologie, interaction lecture/écriture, grammaire et littérature
2. Des éléments de	Identifier la nature et le degré de maîtrise	Niveau d'abstraction/Repère et représentation dans l'espace, le temps, compréhension et construction de la notion de
compréhension dans le domaine	de l'outil méthodologique ou intellectuel	nombre
des mathématiques	nécessaire pour passer à la phase	
	d'apprentissage supérieure	
3. Des éléments de		. Place et temps pour la construction d'un savoir formel dans la démarche scientifique après l'émission, la confrontation
compréhension dans le domaine	Connaître les éléments qui peuvent être	et la validation ou l'invalidation des hypothèses proposées
des sciences	apportés par les recherches en didactique	. Qualité de la construction du savoir afin que cette nouvelle connaissance ait permis de dépasser la connaissance de départ. Pour cela il faut que la phase de déstabilisation des connaissances initiales soit suffisamment bien menée pour
	Partager et échanger sur les pratiques	qu'il puisse y avoir construction majorante. Cela peut se dérouler seulement dans une situation où l'enseignant anticipe
	efficientes dans les classes et les mettre en	les explications possibles aux réponses des élèves et qu'ils trouvent les moyens de les déstabiliser.
	perspective avec les résultats des	
	recherches	
En aval de la séance		
d'apprentissage		
 Resituer le contenu de 	Permettre aux élèves d'identifier les	En travaillent spécifiquement le schéma narratif, les figures emblématiques, les méthodes de recherches, de
l'activité dans une autre	similitudes et les différences entre deux	réalisation
application	situations proches puis d'autres plus	Accompagner le transfert de compétence à l'aide de supports variés : affiches, pas à pas, fiche connaissances et étayage
	complexes.	surtout explicitation et réactivation de ce que l'on connaît et qui va nous servir pour résoudre une autre tâche que celle
		dans laquelle on a élaboré la connaissance.
2. Faire évoluer le niveau	Utiliser de façon récurrente des procédures	Définir une progression et une programmation d'école concernant les tâches à secondariser :
de maîtrise et d'autonomie dans	pour permettre leur secondarisation.	Copier, démarrer une tâche,
l'activité, la tâche demandée	Retirer au fur et à mesure des progrès	Inventorier, catégoriser, ranger son matériel,
	l'étayage proposé en identifiant bien avec	Identifier les domaines ou les disciplines de référence d'une tâche donnée,
	les élèves les nouveaux comportements et	Planifier son travail,
	compétences en jeu.	Suivre une démarche précise pour mener à bien une tâche,
	Se référer au tableau de la taxonomie de	Contrôler la nature et la qualité de la tâche réalisée afin d'en vérifier la qualité voire la pertinence
	Bloom pour identifier le niveau de la tâche	
3. Etudier à froid les erreurs	demandée ou de la compétence acquise	Co placer dans una postura permanente de questionnement et d'analyse des répanses des élèves pour servers dus
	Replacer dans le contexte d'occurrence ce	Se placer dans une posture permanente de questionnement et d'analyse des réponses des élèves pour comprendre
rencontrées pour tenter d'en comprendre la nature et s'appuyer	que l'élève a répondu et tâcher de comprendre sur quoi peut reposer l'erreur	leurs raisonnements qui témoignent de leurs représentations et de l'état de leurs connaissances. On peut mettre en place des débats au cœur desquels les élèves argumentent, contredisent et ainsi renforcent leurs
sur elles pour permettre aux élèves	Identifier la nature de la réponse donnée, à	connaissances ne les faisant évoluer.
de continuer à progresser.	quel niveau de compétence se réfère t	S'appuyer sur les ressources à disposition pour corriger, chercher, valider les productions
de continuer a progresser.	elle ?	Structurer et formaliser ce qui a été construit alors par des traces écrites et des formulations négociées. Penser à
	Nommer ensuite ce qui a été compris et	dissocier traces temporaires et traces finales afin que les élèves comprennent bien la différence entre ce qui se construit
	I wommer ensuite te qui a ete compris et	uissocier traces temporaries et traces imaies ann que les eleves comprehent bien la uniterence entre ce qui se construit

	accompagner l'élève dans la compréhension de ce qu'il a dit et ce	et peut encore évoluer et ce qui est finalisé.
	pourquoi cela est erroné	
4. Replacer les réussites et les acquisitions des élèves dans leur parcours d'apprentissage	Identifier et faire identifier aux élèves leurs progrès pour qu'ils s'approprient de manière positive leur action Conscientiser les progrès pour les intégrer de manière positive, comme éléments de motivation intrinsèque et comme expériences de réussite	Dans l'esprit de toujours installer un climat de motivation positive qui renforce et encourage l'implication des élèves, il faut expressément prendre le temps de faire identifier, de faire verbaliser aux élèves ce qu'ils sont entrain de faire, ce qu'ils ont accompli en matière de progrès. Pour cela, on peut comparer l'état final à l'état initial des productions. Garder des traces de ce qui est fait afin de mesurer le chemin parcouru. Cela signifie qu'en amont le M a bien anticipé le niveau de l'élève afin de lui proposer un niveau de difficulté qui soit à leur portée afin qu'il éprouve un sentiment d'efficacité.
5. Des éléments de compréhension dans le domaine de la langue	Travailler sur la mise en forme et en mots des apprentissages et des savoirs appris Mettre par écrit de manière régulière ce qui a été travaillé, compris, appris individuellement et collectivement	Communication aux familles (en maternelle : cahiers de vie, en élémentaire : bilans hebdomadaires) Affichages et documents de structuration des acquis à disposition des élèves – Documents de communication entre les cycles et les classes (tice).
Les outils, les supports de référence dans la classe et entre les classes voire les écoles et la famille		Tout support qui permet un étayage, une valorisation, une majoration du degré d'autonomie de l'élève, une mise en valeur des connaissances.
1. Les traces écrites	Elaborer des documents comme mémoire et outils de travail pour l'élève et la classe	Réfléchir en équipes de cycles en croisant les compétences des programmes, les programmations d'école et les actions spécifiques à l'école (classes transplantées/ cycle de natation et autres domaines de l'EPS) Viser la réalisation de supports qui puissent à la fois servir pour la classe, l'école en réfléchissant aux modalités de transmission et de réalisation pur que cela puisse effectivement être réalisé et tenu sur la durée.
2. Les affichages		Affichages éphémères qui aident à la construction progressive d'une notion ou d'une compétence (réfléchir à la place de l'erreur qui est révélatrice d'un état des connaissances des élèves à un moment donné) Affichages définitifs qui sont visibles et accessibles pour le quotidien de la classe (jeux méthodologiques qui aident au repérage et à la mémorisation et permettent la secondarisation de la recherche d'information cad son automatisation.
Les documents de communication entre niveaux	Elaborer et utiliser des documents qui permettent une bonne communication entre les différents cycles et sections	Projet d'école Réfléchir en équipes de cycles en croisant les compétences des programmes, les programmations d'école et les actions spécifiques à l'école (classes transplantées/ cycle de natation et autres domaines de l'EPS) Viser la réalisation de supports qui puissent à la fois servir pour la classe, l'école en réfléchissant aux modalités de transmission et de réalisation pur que cela puisse effectivement être réalisé et tenu sur la durée.
4. Les documents de référence institutionnels	Connaître et utiliser les ressources qui existent tant dans la circonscription que dans les différents sites officiels	
5. Travail systématique et en contexte sur les règles de vie	Mettre en cohérence les pratiques enseignantes et les comportements des élèves pour cadrer les conduites des élèves dans une même école	Projet d'école Réfléchir aux conditions de mise en forme et d'application de ces règles. Le recours aux éléments construits apr la pédagogie institutionnelle entre autres sont forts intéressants (conseil de classe, médiateurs, séparation des pouvoirs, le M délègue)
La gestion du groupe		
Référence aux règles de vie	Favoriser une conduite autonome en référence aux règles élaborées	Utilisation de l'eps et notamment des jeux collectifs, des jeux d'opposition et des activités d'acrosport ou de danse pour la construction des règles en accord avec la spécificité de l'école et du règlement intérieur. Plus généralement faire en

	collectivement et dans le cadre du règlement intérieur de l'école	sorte que les règles soit comprises, cad verbalisées et reformulées pour qu'elles puissent être respectées. Continuum de la PS au CM2. Bien penser à faire redire qu'est ce qui a été enfreint et pourquoi quand il y a transgression afin de s'assurer que l'élève saisit de quoi on parle car c'est loin d'être le cas à chaque fois!
2. Gestion des phénomènes de groupe	Développer une meilleure posture professionnelle face au groupe classe pour construire un climat de travail favorable	Connaître quelques éléments théoriques sur ces phénomènes et pour repérer les jeux psychologiques sous jacents afin d'y faire face les enjeux relationnels et les enjeux de pouvoir à l'intérieur du groupe classe, entre élèves. Ce que représentent l'enseignant et le savoir qu'il construit avec les élèves. Ce que l'Institution représente. L'objectivation des conflits, des règles de vie/ le partage du pouvoir/la reconnaissance de la place de chacun/ la mise à distance des conflits en différant leur explication et leurs résolutions. Intervention d'un tiers pour résoudre difficulté
3. Résolution de conflits	Anticiper les postures professionnelles permettant de faire face aux conflits voire de les éviter Anticiper les conflits et les désamorcer	Travailler sur la décentration et sur des exercices permettant d'anticiper les conflits en leur substituant des comportements clés et en construisant une autre posture d'élève, et voire d'enseignant. Travailler sur l'approche socio morale des conflits et des conduites individuelles. Rejouer les conflits de manière théâtralisée et travailler sur les différentes options possibles Proposer de mettre en place une médiation faite par des élèves Utiliser les outils de la pédagogie institutionnelle Connaître quelques techniques de médiation et d'analyse des enjeux de la relation humaine, entre autres par exemple ceux de l'analyse transactionnelle : différents niveaux d'action et de comportement : parent/enfant/adulte-sauveur/persécuteur et victime et comment s'en emparer pour mieux fonctionner au quotidien. Travailler sur le climat et les techniques de gestion de classe pour faire tomber la tension dans la classe, pour ménager des temps pendant lesquels les élèves sont moins sollicités et peuvent éventuellement faire un retour sur eux mêmes
La différenciation		
1. La complexité de la tâche	Concevoir des supports différenciés au niveau de la complexité	
2. La nature de la tâche	Concevoir des supports et des activités différenciés au niveau de la nature de la tâche	CF DOCUMENT CIRCO DIFFERENCIATION
 La préparation de l'activité 	Anticiper des contenus différenciés en amont, pendant et en aval de l'activité	
L'évaluation		Penser à bien expliquer aux élèves sur quoi ils vont être évalués et comment
 Formelle, repères nationaux, diagnostique 	Utiliser les ressources existant et leurs résultats pour mieux cibler le travail proposé aux élèves	Piloter à partir des résultats et mettre en place les remédiations adaptées Utiliser le plus possible des évaluations ayant fait l'objet de traitements statistiques afin de maîtriser les effets de distorsion. Prêter une attention particulière aux domaines évalués/ au niveau de difficulté des évaluations qui est souvent trop élevé/ Etre particulièrement attentif aux effets d'attente que vous pouvez avoir par rapport à tel élève plutôt en difficulté ou tel autre ayant un bon niveau. Construire des évaluations qui soient vraiment en cohérence avec les apprentissages proposés Réfléchir sur les conditions de passation et de notation de ces évaluations pour accompagner les parcours d'apprentissage des élèves
2. Informelle	Etre attentif aux repères que l'on utilise en	Identifier ces repères et les traiter pour comprendre leur nature et leur pertinence. De manière générale, ils ne sauraient
	classe comme indices de difficultés	suffire à évaluer le niveau d'acquisition des élèves.
3. A l'intérieur de l'école	Se référer aux documents utilisés dans l'école pour évaluer les progrès des élèves	Construire des documents adaptés, négociés en équipe pour qu'ils perdurent et puissent être amendés, modifiés à l'envi. Penser à mettre en place des repères qui formalisent plus la réussite et permettent aux élèves de mesurer leur

		progrès et leur parcours d'apprentissage.
4. Formative	Mettre en place celle-ci pour mesurer les	Trouver les indicateurs pertinents pour telle ou telle compétence afin de pouvoir réguler au mieux
	progrès des élèves et améliorer leur prise	Se placer dans une perspective qui permet à l'élève d'avancer à son rythme
	en charge	Préparer les évaluations avec les élèves