





46° session d'études
Association pour le développement
des méthodologies d'évaluation
en éducation

Évènements organisés conjointement par



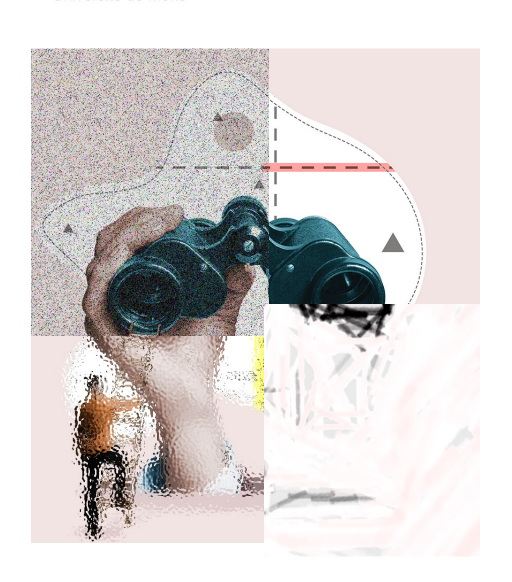




Face à la même vidéo,
des regards différents ?
Étude oculométrique
de formateurs et de futurs enseignants
de l'enseignement secondaire supérieur

Duvivier, V.; Derobertmasure, A., Demeuse, M.

Contact: <u>valerie.Duvivier@umons.ac.be</u>





Objectif de la communication

Objectif de la communication

- Faire le lien avec la communication précédente (voir "Reconnaître les acquis de l' observation professionnelle en enseignement. Quelles possibilités sont offertes par le suivi oculaire ?)
- Comparer les stratégies visuelles de formateurs et de futurs enseignants face à une même vidéo de situation de classe, afin de mieux comprendre leur vision professionnelle (VPE) et en tirer des implications pour la formation initiale.

Introduction

Exemples de questions / réponses de la nouvelle épreuve du Code de la route. (mise à jour effectuée le 11 mai 2016) (France)



Introduction

Et si on applique ces questions à l'enseignement?



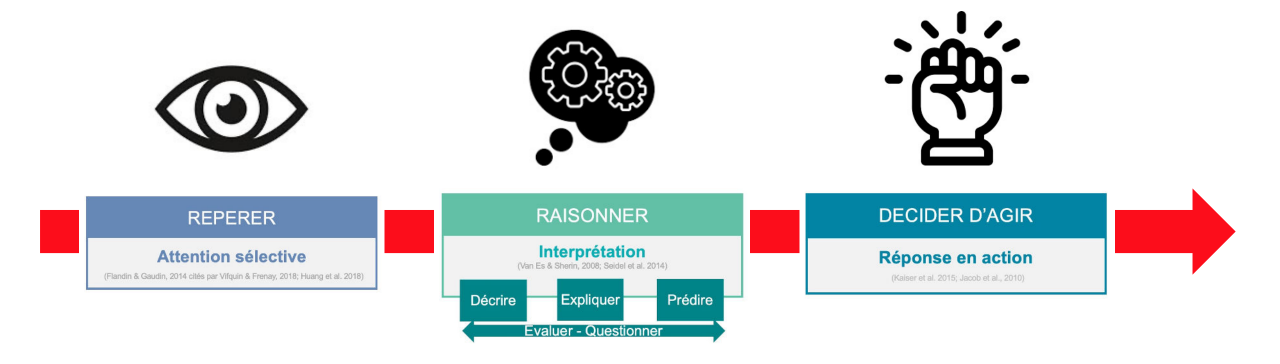
Un jeune enseignant est capable de lire tous ces indices en même temps :

OUI A NON B

L'expérience permet de choisir les éléments importants :

OUI......D

La Vision Professionnelle en enseignement

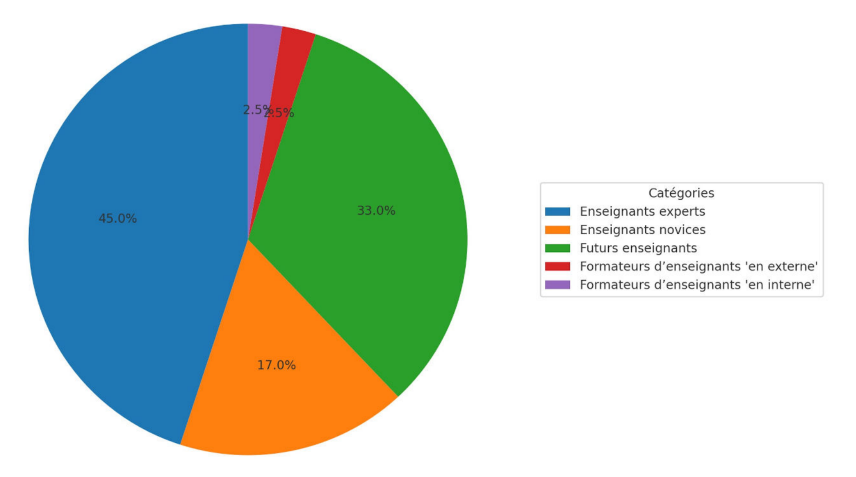


Problématique

Nous ne sommes **pas les premiers** à nous interroger sur la VPE d'enseignants-experts et de futurs enseignants

Données issues de la comparaison de 27 études dédiées à la VPE à l'aide de suivi oculométriques (fixes et mobiles)





Problématique

Analyser et commenter des pratiques d'enseignement filmées, pour en faire un retour pédagogique aux futurs enseignants est...

- activité principale des formateurs universitaires (Cohen et al., 2013)
- encore peu formalisée qualifiée « d'opaque » (Awaya et al., 2003) car considérée souvent comme allant de soi
- soumise à une double expertise : à la fois et formateurs d'enseignants et chercheurs en sciences de l'éducation

Problématique

En Fédération Wallonie-Bruxelles, cette

fonction est en cours de reconnaissance et de

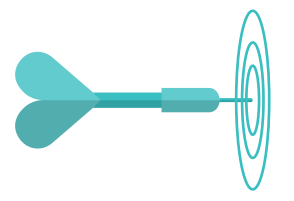
valorisation





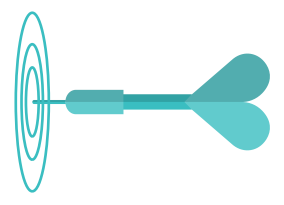
Images issues de https://philippe-watrelot.blogspot.com/2017/08/etre-formateur-denseignants.html

Objectifs et méthodologie



Etudier la VPE de formateurs de futurs enseignants (universitaires) du secondaire supérieur

Comparer leur VPE à celles des futurs enseignants (universitaires) du secondaire supérieur





Attention sélective

(Flandin & Gaudin, 2014 cités par Vifquin & Frenay, 2018; Huang et al. 2018)

Interprétation (Van Es & Sherin, 2008; Seidel et al. 2014) Décrire Expliquer Prédire Evaluer - Questionner

DECIDER DAGIR

Réponse en action

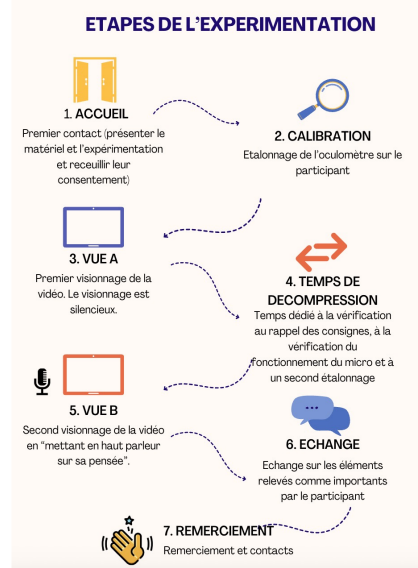
(Kaiser et al. 2015; Jacob et al., 2010)

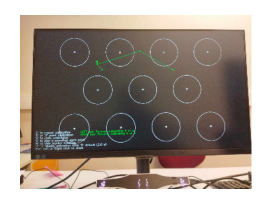
Suivi oculaire

Etapes de l'expérimentation



- Vraie scène de classe
- Début d'une leçon
- Stagiaire
- 4 élèves-cibles
- Découpage en 3 séquences





Agencement expérimental





Echantillon

Formateurs (AESS)

- Parcours académiques :
- → 67 % titulaires d'un doctorat (Mathématiques, Sciences de l'Éducation).
- → 33 % titulaires d'un Master en sciences de l'éducation
- Expérience en formation de l'AESS: entre 2 et 16 ans
- Stades de développement professionnel (Huberman, 1989) :
- → 5 formateurs : consolidation de leur pratique (stade 3)
- → 1 formateur : niveau d'expertise et de sérénité professionnelle (stade 4)

Composition générale N=6
1 homme
5 femmes

Âge moyen : 37 ans (29 à 47 ans)

Echantillon

Futurs enseignants (AESS)

Facultés d'origine :

| Faculté d'origine (Université de Mons - Belgique) | Nombre de participants |
|--|------------------------|
| Faculté des sciences économiques, sociales et de gestion | 12 |
| Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation | 3 |
| Faculté d'architecture et d'urbanisme | 2 |

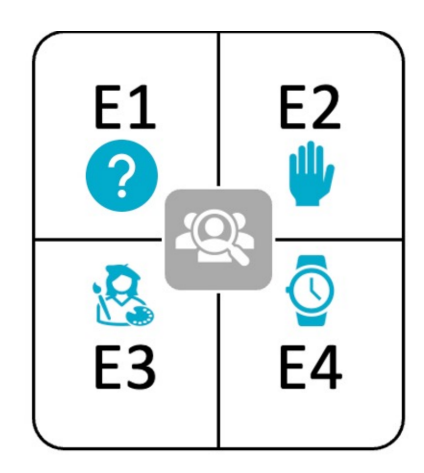
Composition générale N=17 7 hommes 10 femmes

Âge moyen : 30,5 ans (22 à 54 ans)

- Stades de développement professionnel (Huberman, 1989):
- → 16 participants : débutant (stade 0)
- → 1 participant : stabilité professionnelle (stade 3)

Une video en 3 séquences





REPERER

Attention sélective

(Flandin & Gaudin, 2014 cités par Vifquin & Frenay, 2018; Huang et al. 2018)

- Données quantitatives
- 4 indicateurs oculaires
 -> Fixation (durée, nombre, revisite, 1er fixation)
- Génération de 9 profils théoriques originaux d'observateurs

- Formateurs centrés sur les élèves hors tâche surtout l'élève qui est en retard (E4) puis celui qui dessine (E3)
- Futurs enseignants centrés sur les élèves au profil "fort" et surtout l' élève hyperparticipatif (E2)
- Gestes professionnels de la stagiaire très largement plus obsrevé lors du deuxième visionnage
 - 7 fois plus chez les formateurs ;
 - 5 fois plus chez les futurs enseignants)

REPERER

Attention sélective

(Flandin & Gaudin, 2014 cités par Vifquin & Frenay, 2018; Huang et al. 2018)

- Données quantitatives
- 4 indicateurs oculaires

 -> Fixation (durée, nombre, revisite, 1er fixation)
- Génération de 9 profils théoriques originaux d'observateurs



- Résultats largement significatifs sur tous les acteurs étudiés (stagiaire et élèves-cibles) avant, pendant et après l'incident
- Stratégies visuelles des formateurs basées sur de nombreux

« Aller-retour »

« coup d'œil »

Profils d'obsevateur

| Revisites / Fixations | Fixations faibles | Fixations modérées | Fixations élevées |
|--------------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|
| Revisites | Observateur | Observateur | Observateur |
| élevées | Radar | Stratège | |
| Revisites | Observateur | Observateur | Observateur Analyste |
| modérées | Éclaireur | Équilibré | |
| Revisites | Observateur Express | Observateur | Observateur |
| faibles | | Sélectif | Focalisé |

Formateurs

Futurs enseignants

- Stratégies visuelles plus <u>homogènes</u> chez les formateurs que chez les futurs enseignants
 - → Ouverture de l'extrait (1^{er} visionnage)
- Stratégies visuelles plus <u>flexibles</u> chez les formateurs que chez les futurs enseignants
 - → Premier visionnage : exploration large et rapide de la scène
 - → Second visionnage : observation plus sélective

| Revisites / Fixations | Fixations faibles | Fixations modérées | Fixations élevées |
|--------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| Revisites | Observateur | Observateur | Observateur |
| élevées | Radar | Stratège | Scrutateur |
| Revisites | Observateur | Observateur | Observateur |
| modérées | Éclaireur | Équilibré | M. lyste |
| Revisites | Observateur | Observateur | Observateur |
| faibles | Express | Sélectif | Focalisé |

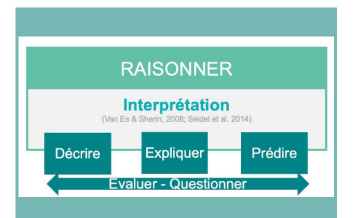
Formateurs ajustent leurs observations à l'ouverture de la scène de classe et au 2e visionnage que les futurs enseignants avec des stratégies visuelles dynamiques et itératives

- Idem: enseignants-experts (Wyss et al., 2023)
- Différent (en partie) de Smidekova et al. (2013)

Formateurs vs futurs enseignants

REPERER

- Stratégies visuelles (surtout à l'ouverture de l'extrait vidéo) sont davantage
- → **itératives vs** linéaires
- → **flexibles** vs moins flexibles
- → homogènes vs hétérogènes
- → focus sur les élèves (risque de décrochage) puis la stagiaire vs focus sur la stagiaire puis sur les élèves dont l'élève hyperparticipatif
- → **Deuxième visionnage**: recentrage de l'observation vers la stagiaire vs idem



- Données qualitatives
- Analyse des verbalisations concomitantes au 2ème visionnage
- Cadre d'analyse adapté de Minarikova et al. (2015))

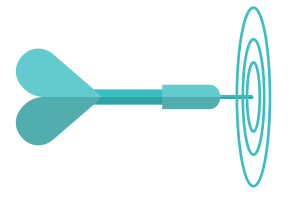
QUOI? COMMENT?

| Aspect observé | Formateurs | Futurs enseignants |
|-----------------------|--|--|
| Type de raisonnement | Prédiction (10× plus) | Interprétatif (1,5× plus) |
| Objet de raisonnement | Participation (n=3) Temps perdu (n=4) Circulation de la stagiaire (n=6) et supervision pédagogique (n=5) | Motivation et attention des élèves (n=9) Engagement (n=15), discipline (n=7) et circulation (n=7) |
| Style de discours | Plus synthétique (1,7× plus) | Plus fragmenté, détaillé ou redondant |

RAISONNER

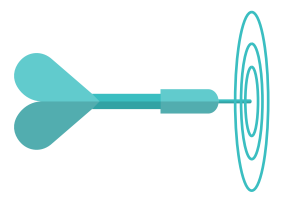
- Description (prédiction) vs description (interprétation)
- **Objet : l'apprentissage et ce qui le soutien (gestion de classe et contexte) vs** conditions de l'apprentissage (gestion de classe) (bruit, discipline) et des élèves (motivation, engagement)
- Discours synthétiques vs plus hésitants et plus longs

Conclusions



Objectif 1

La majorité des résultats convergent vers des caractéristiques de VPE proches de celles observées chez les enseignants-experts du côté des formateurs.



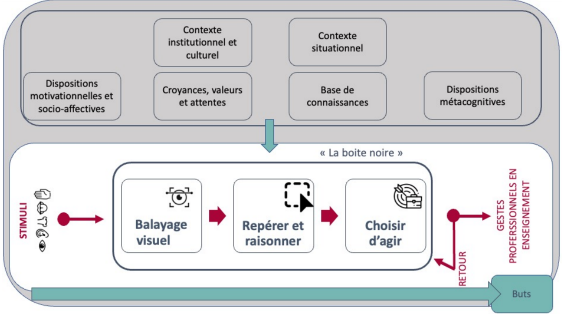
Objectif 2

Less résultats confirment l'existence de **différences**, allant majoritairement dans le sens de la littérature, entre formateurs et futurs enseignants au niveau des 3 processus de la VPE

Limites

 Les informations à caractère « visuel » sont bien présentes, mais leur valeur informative reste limitée (exemple : « colle »).





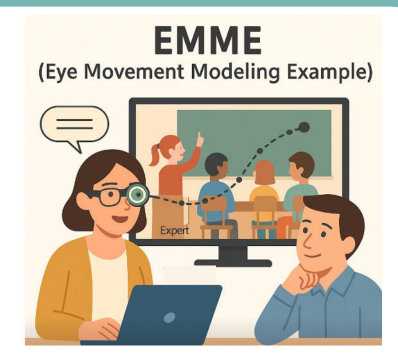
Nécessaire de mieux comprendre les facteurs qui soutiennent le développement de la VPE chez les enseignants en formation, afin d'orienter à la fois la recherche et les pratiques de

Perspectives

Vidéos enrichies de prompts



Des vidéos complétés par des informations supplémentaires, visuelles et/ou auditives, destinées à guider l'attention ou favoriser le raisonnement du futur enseignant (par ex. Gabel et al., 2023)



- des vidéos de classes, annotées par un formateur ou expert, dont on voit le regard en direct ou en différé,
- des dispositifs d'auto-confrontation commentée

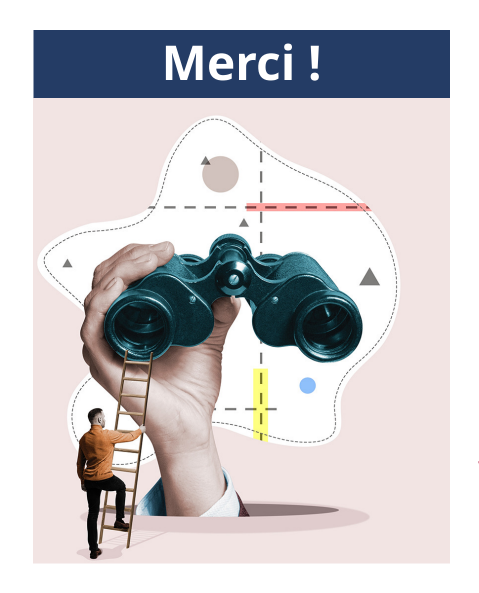
(par ex. Jarodzka et al., 2012)

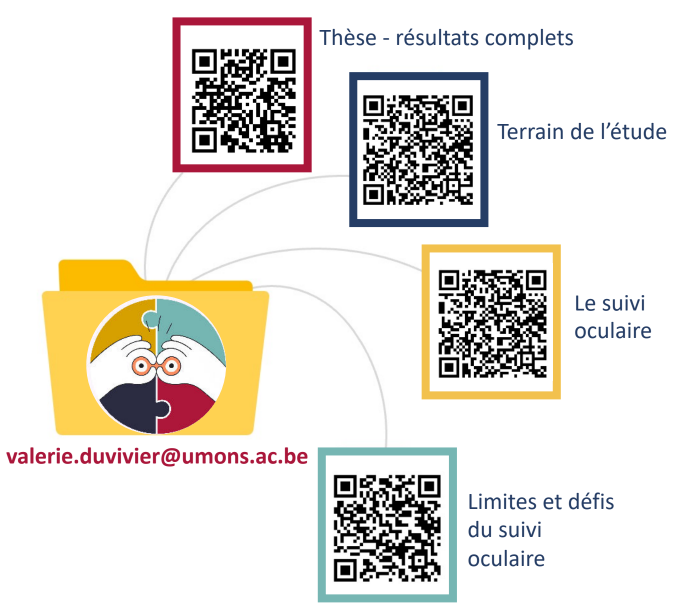
Conclusion ouverte

Fabriquer ou former un regard professionnel?

Observation prescrite vs construite

et/ou observation prescrite + construite ?





Bibliographie de nos travaux en lien (INAS)

- Bocquillon, M. (2020). Quel dispositif pour la formation initiale des enseignants ? Pour une observation outillée des gestes professionnels en référence au modèle de l'enseignement explicite [Thèse de doctorat, Université de Mons]. HAL. https://theses.hal.science/tel-02929814
- Derobertmasure, A. (2012). La formation initiale des enseignants et le développement de la réflexivité ? Objectivation du concept et analyse des productions orales et écrites des futurs enseignants [Thèse de doctorat, Université de Mons]. HAL. https://theses.hal.science/tel-00726944v1
- Derobertmasure, A., Bocquillon, M., & Dehon, A. (2015). Entre légitimation et intentionnalisation de l'action : Cadre d'analyse des traces de réflexivité en contexte de formation initiale d'enseignants. *Mesure et évaluation en éducation, 38*(3), 153-179. https://doi.org/10.7202/1036702ar
- Duvivier, V., Derobertmasure, A., & Demeuse, M. (2023, 5 avril). Évaluer les processus réflexifs au moment du débriefing post-simulation : articulation des points de vue subjectifs et objectifs... [Communication]. 34e colloque de l'Association pour le Développement des Méthodologies d'Évaluation en Éducation Europe (ADMEE 2023), Mons, Belgique. https://hdl.handle.net/20.500.12907/51250
- Duvivier, V., Sedek, A., Derobertmasure, A., & Demeuse, M. (2024, 27 août). Visual strategies and user experience in two video formats generated by Viso (Noldus) for pre-service teachers in French-speaking Belgium [Communication]. 22nd Triennial Congress of the International Ergonomics Association, Jeju, South Korea. https://hdl.handle.net/20.500.12907/49555
- Duvivier, V., Derobertmasure, A., & Demeuse, M. (2024a). Eye tracking in a teaching context: Comparative study of the professional vision of university supervisor trainers and pre-service teachers in initial training for secondary education in French-speaking Belgium. *Frontiers in Education*. https://hdl.handle.net/20.500.12907/49097
- Duvivier, V., Derobertmasure, A., & Demeuse, M. (2024, 3 juillet). L'oculométrie et la vision professionnelle des enseignants : opportunité, défis et utilisation éthique [Communication]. Réseau international francophone de recherche en éducation et formation, Fribourg, Suisse. https://hdl.handle.net/20.500.12907/49384
- Duvivier, V. (2025). Le suivi oculaire comme outil d'analyse des gestes professionnels : application au projet ARC Sim'Pro. *Enseignement et apprentissages*, 13, 3-19. https://web.umons.ac.be/app/uploads/sites/103/2025/06/EA_13_juin2025_online.pdf

Quelques références « phares »

<u>Vision Professionnelle en Enseignement</u>

- Colestock, A., & Sherin, M. G. (2009). Teachers' sense-making strategies while watching video of mathematics instruction. *Journal of Technology and Teacher Education (JTATE)*, 17(1), 7-29.
- Gegenfurtner, A., & Merriënboer, J. J. G. van. (2017). Methodologies for Studying Visual Expertise. Frontline Learning Research, 5(3), Article 3. https://doi.org/10.14786/flr.v5i3.316
- Keskin, Ö., Seidel, T., Stürmer, K., & Gegenfurtner, A. (2024). Eye-tracking research on teacher professional vision: A meta-analytic review. Educational Research Review, 42, 100586. https://doi.org/10.1016/j.edurev.2023.100586
- König, J., Santagata, R., Scheiner, T., Adleff, A.-K., Yang, X., & Kaiser, G. (2022). Teacher noticing: A systematic literature review of conceptualizations, research designs, and findings on learning to notice. *Educational Research Review*, 36, 100453. https://doi.org/10.1016/j.edurev.2022.100453
- Seidel, T., & Stürmer, K. (2014). Modeling and Measuring the Structure of Professional Vision in Preservice Teachers. *American Educational Research Journal*, *51*(4), 739-771. https://doi.org/10.3102/0002831214531321
- Sherin, M. G., Richards, J., & Sarah, L. (2024). Profesional Vision and teacher noticing: Expertise. In *Teacher Professional Vision: Theoretical and Methodological Advances* (Routledge, Vol. 1, p. 190).
- Sherin, M., & Russ, R. (2014). Teacher noticing via video: The role of interpretive frames (p. 3-20).
- van Es, E. A., & Sherin, M. G. (2008). Mathematics teachers' "learning to notice" in the context of a video club. Teaching and Teacher Education, 24(2), 244-276. https://doi.org/10.1016/j.tate.2006.11.005
- Weyers, J., König, J., Santagata, R., Scheiner, T., & Kaiser, G. (2023). Measuring teacher noticing: A scoping review of standardized instruments. *Teaching and Teacher Education*, 122, 103970. https://doi.org/10.1016/j.tate.2022.103970



Quelques références « phares »

Suivi Oculaire

- Colestock, A., & Sherin, M. G. (2009). Teachers' sense-making strategies while watching video of mathematics instruction. *Journal of Technology and Teacher Education (JTATE)*, 17(1), 7-29.
- Gegenfurtner, A., & Merriënboer, J. J. G. van. (2017). Methodologies for Studying Visual Expertise. Frontline Learning Research, 5(3), Article 3. https://doi.org/10.14786/flr.v5i3.316
- Keskin, Ö., Seidel, T., Stürmer, K., & Gegenfurtner, A. (2024). Eye-tracking research on teacher professional vision: A meta-analytic review. Educational Research Review, 42, 100586. https://doi.org/10.1016/j.edurev.2023.100586
- König, J., Santagata, R., Scheiner, T., Adleff, A.-K., Yang, X., & Kaiser, G. (2022). Teacher noticing: A systematic literature review of conceptualizations, research designs, and findings on learning to notice. *Educational Research Review*, 36, 100453. https://doi.org/10.1016/j.edurev.2022.100453
- Seidel, T., & Stürmer, K. (2014). Modeling and Measuring the Structure of Professional Vision in Preservice Teachers.
 American Educational Research Journal, 51(4), 739-771. https://doi.org/10.3102/0002831214531321
- Sherin, M. G., Richards, J., & Sarah, L. (2024). Profesional Vision and teacher noticing: Expertise. In *Teacher Professional Vision: Theoretical and Methodological Advances* (Routledge, Vol. 1, p. 190).
- Sherin, M., & Russ, R. (2014). Teacher noticing via video: The role of interpretive frames (p. 3-20).
- van Es, E. A., & Sherin, M. G. (2008). Mathematics teachers' "learning to notice" in the context of a video club. *Teaching and Teacher Education*, 24(2), 244-276. https://doi.org/10.1016/j.tate.2006.11.005
- Weyers, J., König, J., Santagata, R., Scheiner, T., & Kaiser, G. (2023). Measuring teacher noticing: A scoping review of standardized instruments. *Teaching and Teacher Education*, 122, 103970. https://doi.org/10.1016/j.tate.2022.103970

