



Houdan : une industrie du Paléolithique moyen dans le Bassin parisien

Marine Massoulié

► To cite this version:

Marine Massoulié. Houdan : une industrie du Paléolithique moyen dans le Bassin parisien. e Rhin au Paléolithique moyen : frontière ou axe de circulation ? ”, Mar 2017, Sélestat, France. 2017. halshs-03948437

HAL Id: halshs-03948437

<https://shs.hal.science/halshs-03948437v1>

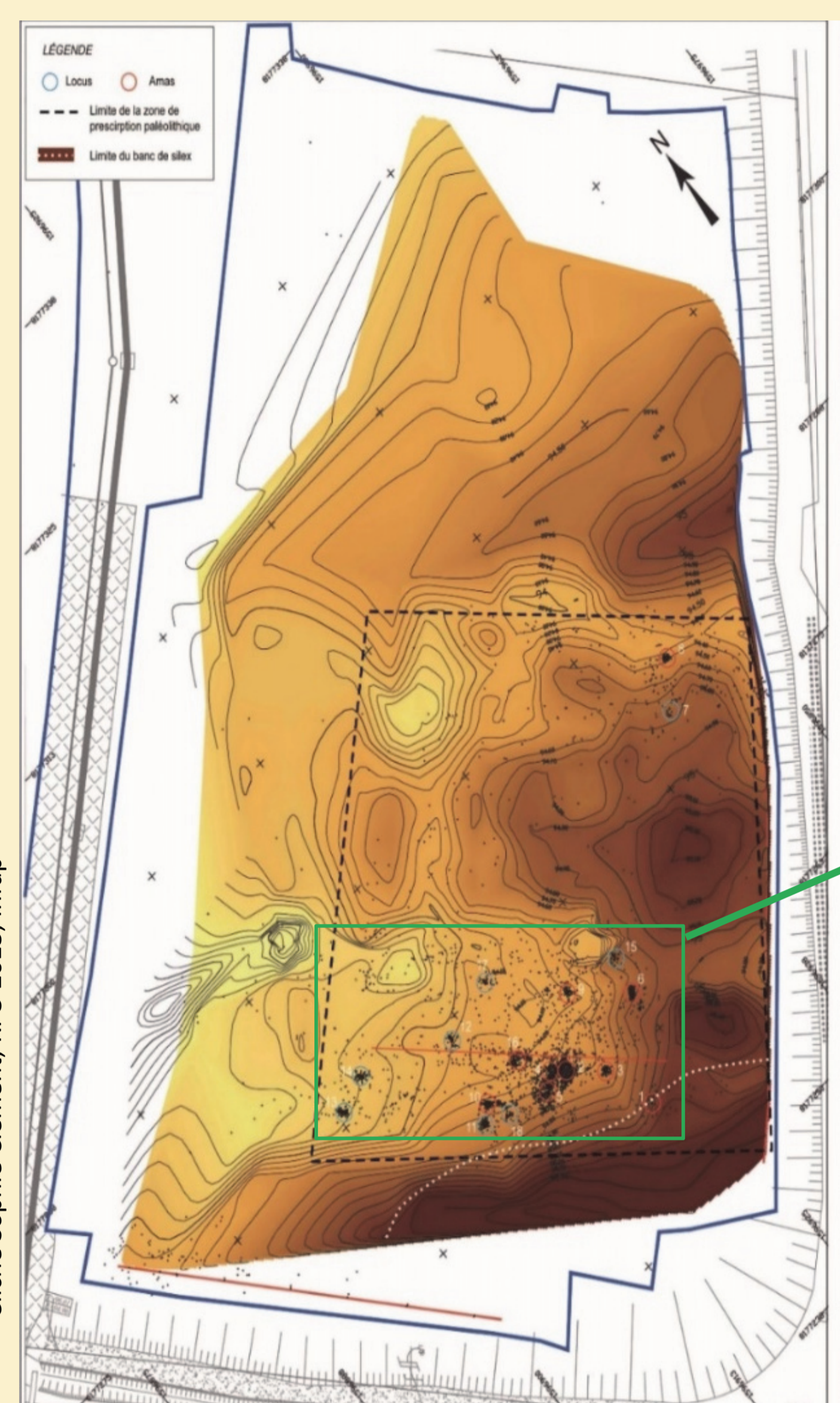
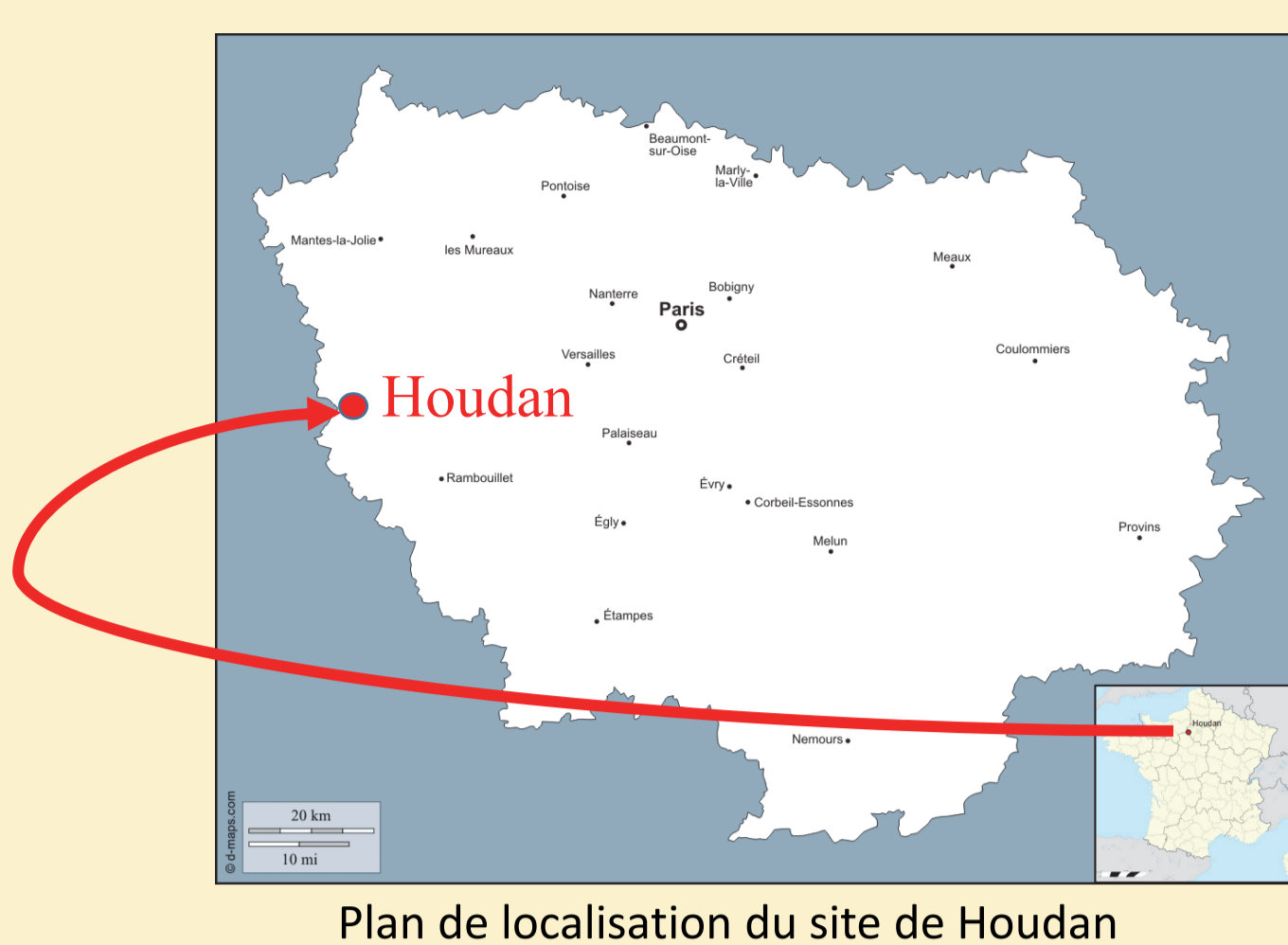
Submitted on 20 Jan 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

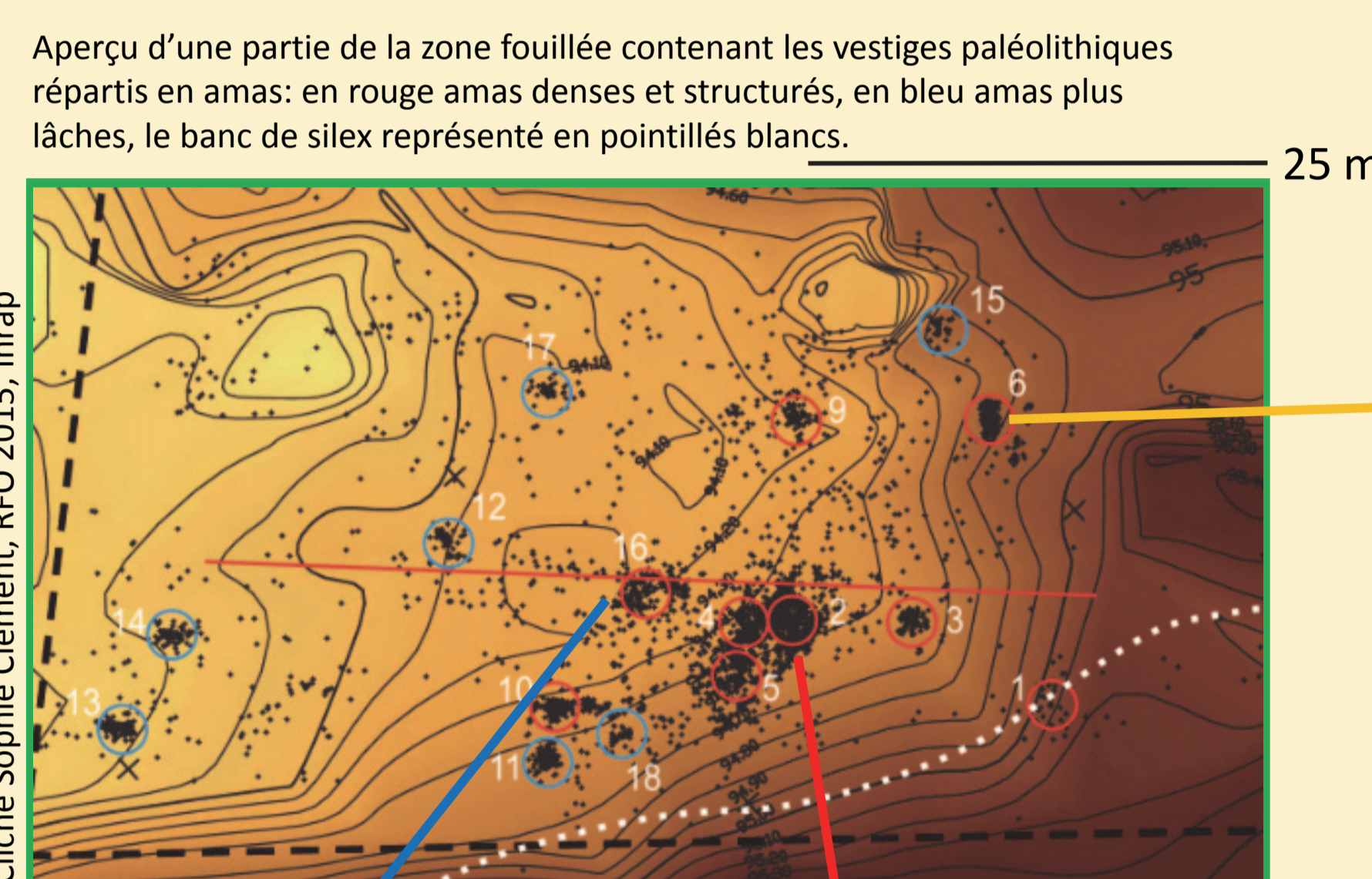
L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Houdan : une industrie du Paléolithique moyen dans le Bassin parisien

Marine Massoulié, Paris Ouest Nanterre La Défense, ArScAn, AnTeT



Une stratigraphie comprimée: absence de niveau pédodéstratigraphique repère (Antoine et al 2003). L'étude géomorphologique (C. Chaussé, Clément 2015, Inrap) situe l'occupation entre OIS 6 et OIS 3.

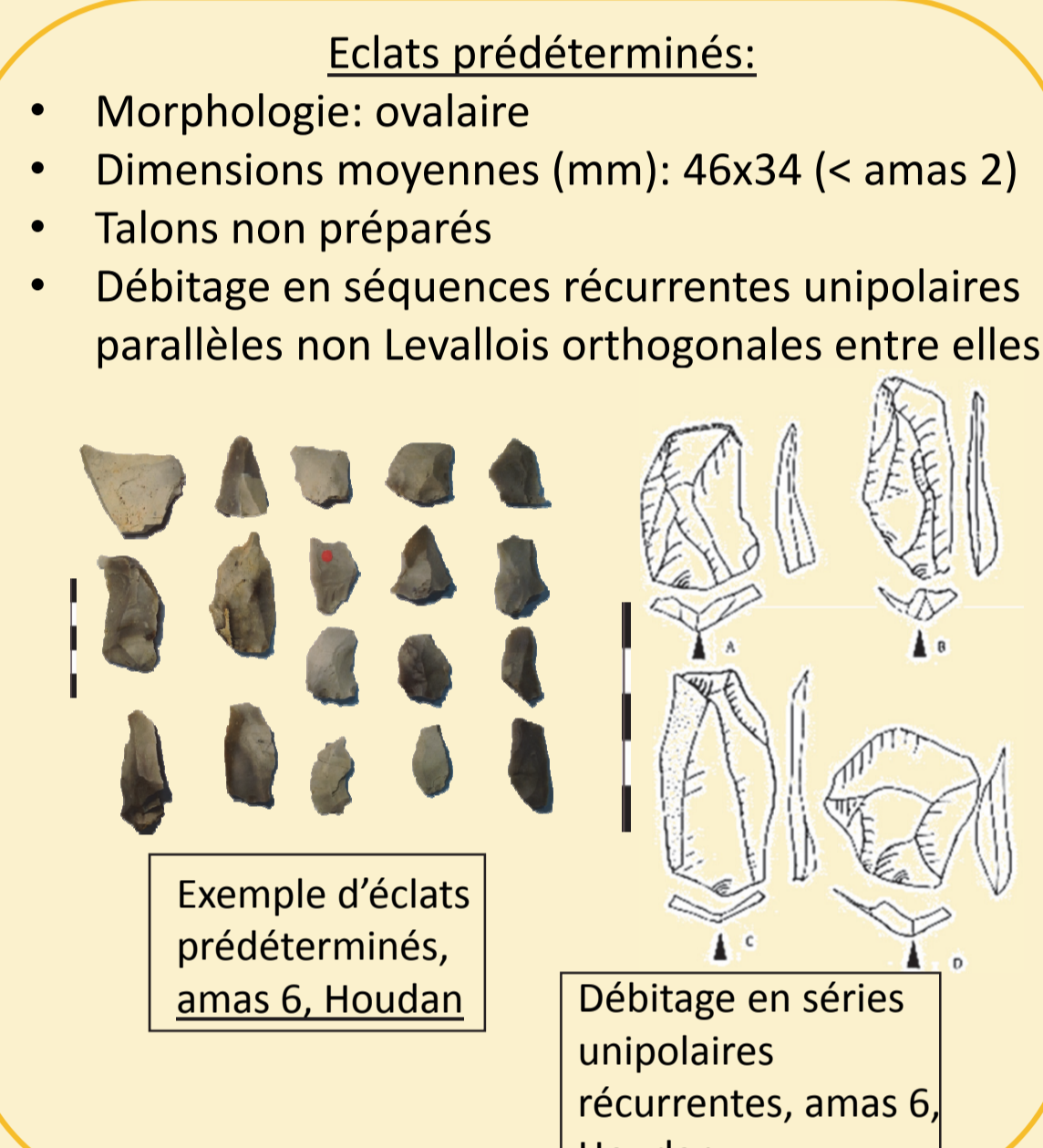
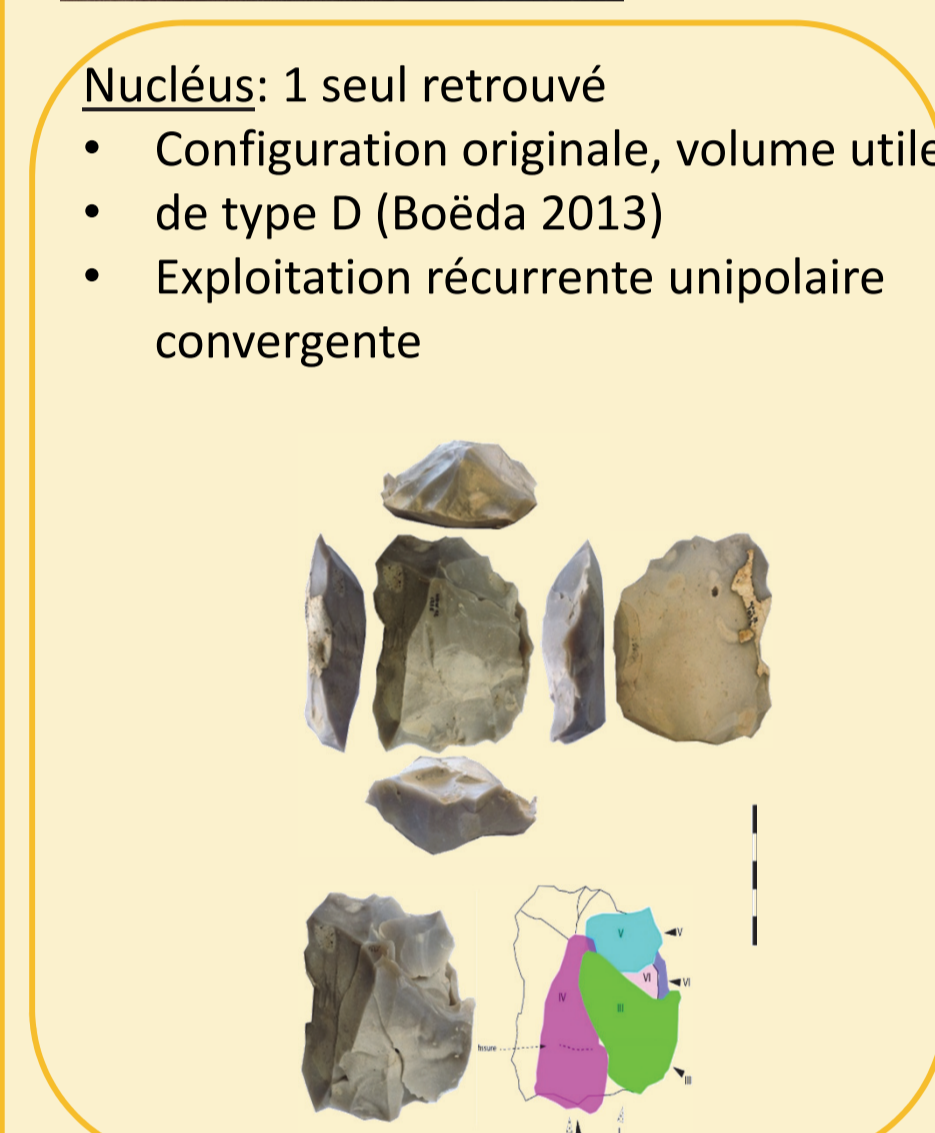


Résumé

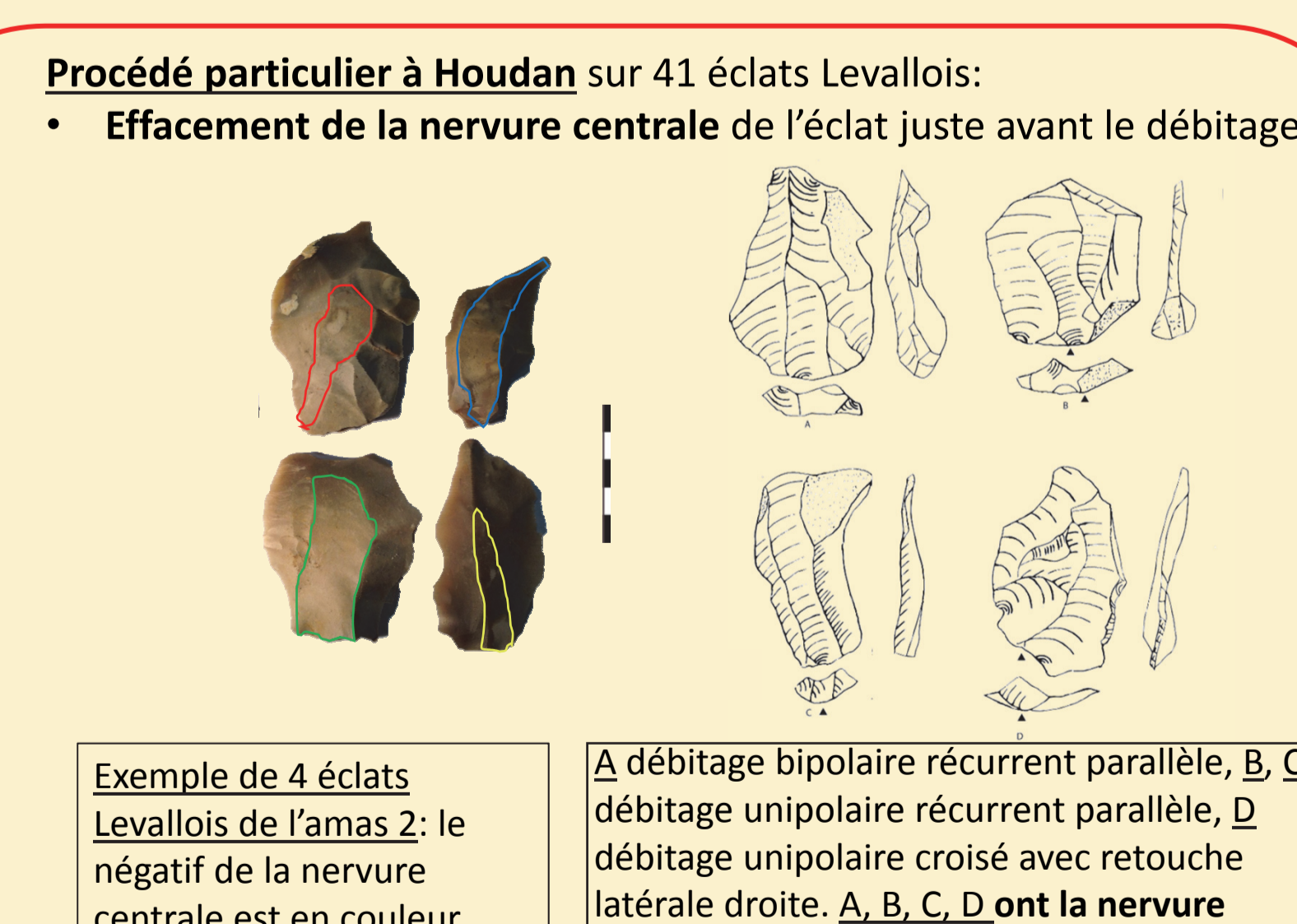
Site découvert en 2012 grâce à une fouille préventive Inrap, Houdan (Yvelines) présente un mobilier lithique en silex local se rattachant Paléolithique moyen. Sur 2200 m² fouillés, La production lithique comprend 3767 pièces réparties en amas. Ces amas ne sont pas tous contemporains et se distinguent par leurs chaînes opératoires et leur taphonomie.

Au sein de l'amas 2 (40% des pièces), le débitage Levallois domine dans sa forme récurrente unipolaire parallèle, associé à un procédé de débitage inédit. Cette industrie est originale par rapport à celles connues dans le Bassin parisien pendant les périodes du Weichsélien ancien et récent (Koehler 2011). Par ailleurs, l'imprégnation des vestiges lithiques par des oxydes de fer, associée à l'étude sédimentaire permettent l'hypothèse d'une datation d'une partie de la production du site de Houdan avant le dernier interglaciaire.

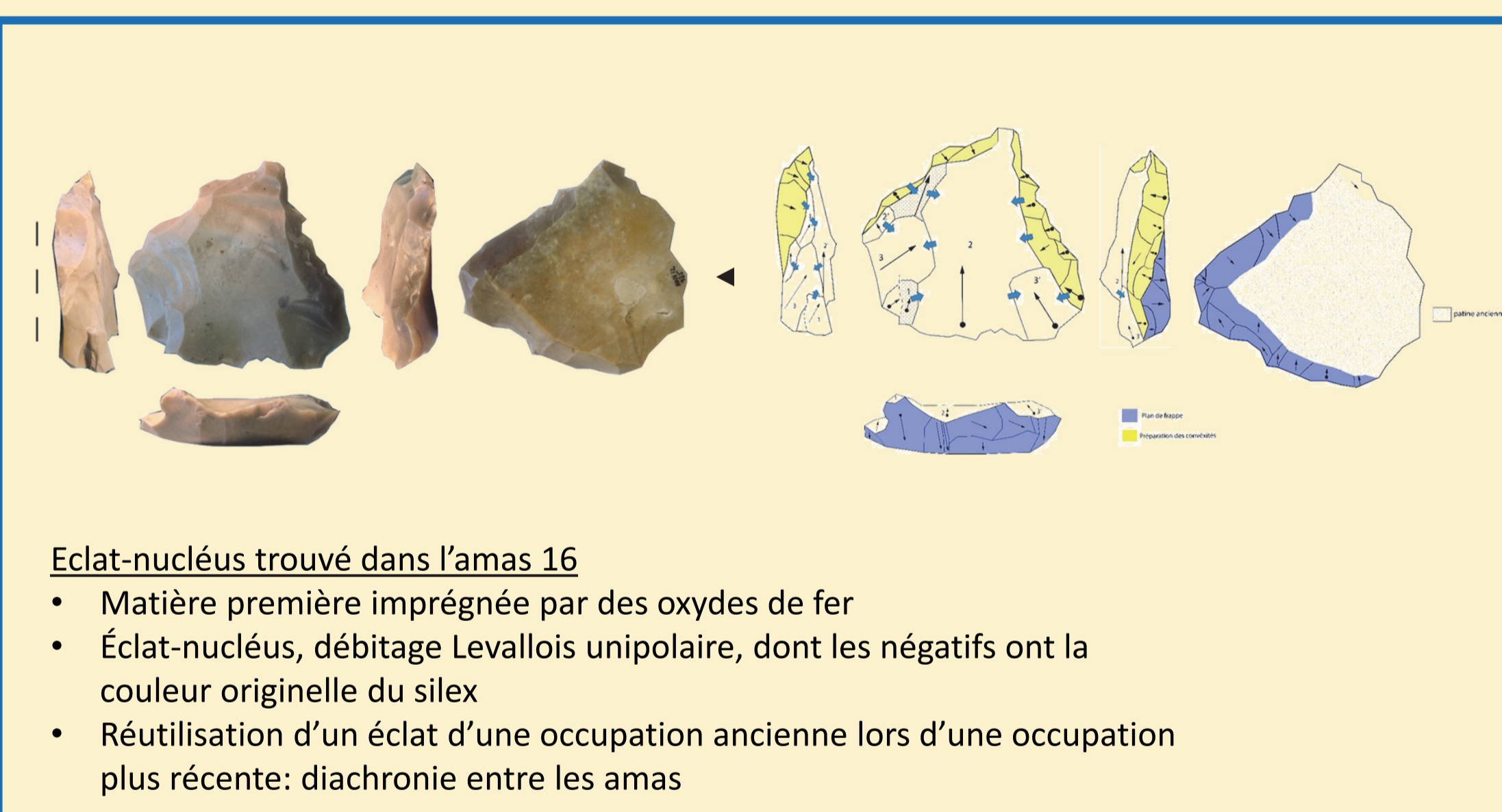
Amas 6 (5% du matériel lithique)



Amas 2 (40% du matériel lithique)



Eclat-nucléus trouvé dans l'amas 16



Conclusion

Identification chrono-culturelle du site de Houdan

- Amas 2 (40% des pièces)

-> Mode de débitage Levallois unipolaire récurrent parallèle très majoritaire, pas d'équivalent identifié dans un technocomplexe du Nord de la France.

-> Etat de surface des pièces indiquant que l'industrie a subi une ou plusieurs pédogénèses.

-> Hypothèse de datation avant le dernier interglaciaire (OIS 5 e)

- Amas 6 (5% des pièces)

-> Mode de débitage en séries unipolaires récurrentes parallèles non Levallois associé à aucun autre mode de débitage.

-> Absence d'imprégnation par les oxydes de fer: l'occupation est postérieure à la pédogenèse ayant eu lieu sur la matière première de l'amas 2.

-> Amas 6 postérieur à l'amas 2 de un ou plusieurs interglaciaires

Synchronie et Diachronie

-> Eclat-nucléus: réutilisation par les préhistoriques

Site de Houdan : accumulation de vestiges appartenant à des périodes chronologiques différentes séparées par un ou plusieurs interglaciaires.

Références:

- Antoine P. et al (2003) - Paléoenvironnements pléistocènes et peuplements paléolithiques dans le bassin de la Somme (nord de la France). Bulletin de la Société préhistorique française, tome 100, N. 1. pp. 5-28.
 Boëda E., (2013) - Techno-logique et Technologie, une paléohistoire des objets lithiques tranchants, Archéo-éditions, Prigonieux, 264p.
 Clément S., (2015) - Une occupation du Paléolithique moyen, Houdan (78). In: Brutus F., Houdan "Route de Champagne", Yvelines, 78 - Rapport Final d'Opération, Pantin, CIf.
 Koehler H., (2011) - Comportements et identité techniques au Paléolithique moyen dans le Bassin parisien: une question d'analyse ?, Presses universitaires de Paris Ouest, 2011, 350p.