

UNE COMPARAISON DES STRATÉGIES ENTRE L'UNION EUROPÉENNE ET LA CHINE DANS LE CADRE DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE: L'AI ACT ET L'AIDP

UAB

Universitat Autònoma de Barcelona

Auteure: Alicia Formento Ruiz
Tutrice: Ana Mar Fernández Pasarín
Mémoire de fin des études
Relations Internationales

Introduction

L'émergence de l'IA revêt une importance croissante en raison de son impact sur la dynamique du pouvoir dans les Relations Internationales. Tous les acteurs, y compris l'UE avec **"Artificial Intelligence act (AI Act)** et la Chine avec le **"New Generation Artificial Intelligence Development Plan" (AIDP)**, s'adaptent à cette réalité en ajustant leurs stratégies.

Objectif:

- Analyser les réactions et les comportements de la Chine et de l'UE face à l'Intelligence Artificielle à travers leurs plans respectifs, l'AI Act et l'AIDP, et leurs approches réglementaires ou laxistes vis-à-vis de l'IA.

Question de recherche:



Quelles sont les différences par rapport aux documents de l'Artificial Intelligence Act (AI Act) et le New generation Artificial Intelligence Development Plan (AIDP)?

Cadre théorique

Giandomenico Majone théorie:



- L'UE comme un groupe régional régulateur tendant vers l'hyper-réglementation.

Jinhgan Zeng théorie:

- Sécurité nationale, pour légitimer le développement et la libéralisation poussés de ses initiatives en matière d'innovation et d'économie dans le domaine de l'IA.

Hypothèse:

L'UE semble s'orienter vers une concentration sur le cadre légal, en mettant l'accent sur le respect des droits de l'homme, tandis que la Chine semble davantage axée sur les enjeux économiques.

Méthodologie

Méthodologie de **type comparatif**, basé sur une analyse du **cadre légal de l'UE** (AI Act) et le **plan de la Chine** (AIDP) en utilisant des sources primaires et secondaires pour **examiner** les **différences** entre les deux. Ensuite, les arguments ont été classés en diverses **catégories** afin de faciliter la comparaison et la compréhension des deux textes.

Catégories:

- Les objectifs et les buts
- Les piliers
- Définitions
- Champ d'application et adaptabilité
- Les protections et garanties
- Terminologie

Résultats

IA Act

1. Promouvoir l'adoption d'une Intelligence Artificielle centrée sur l'homme et digne de confiance. "First ethics approach".

2. Réglementation, valeurs européennes et la et sécurité humaine.

3. Liste de définitions + classification en fonction du niveau de risque.

4. Impact transnational, à la fois interne et externe.

5. Assure la protection des européens, rendant le règlement contraignant et de portée générale.

6. Terminologie:

Terminologie IA Act	Nombre des fois utilisée	
	AI Act	AIDP
Protection/régulation	772	14
Démocratie	10	0
Droits fondamentaux	102	0
Sécurité du travail, publique	114	9
Transparence	41	1
Protection des personnes	11	0

AIDP

1. Devenir la première puissance mondiale en matière d'IA d'ici 2030, à travers un "innovation first approach".

2. Développement de l'économie, innovation et sécurité nationale.

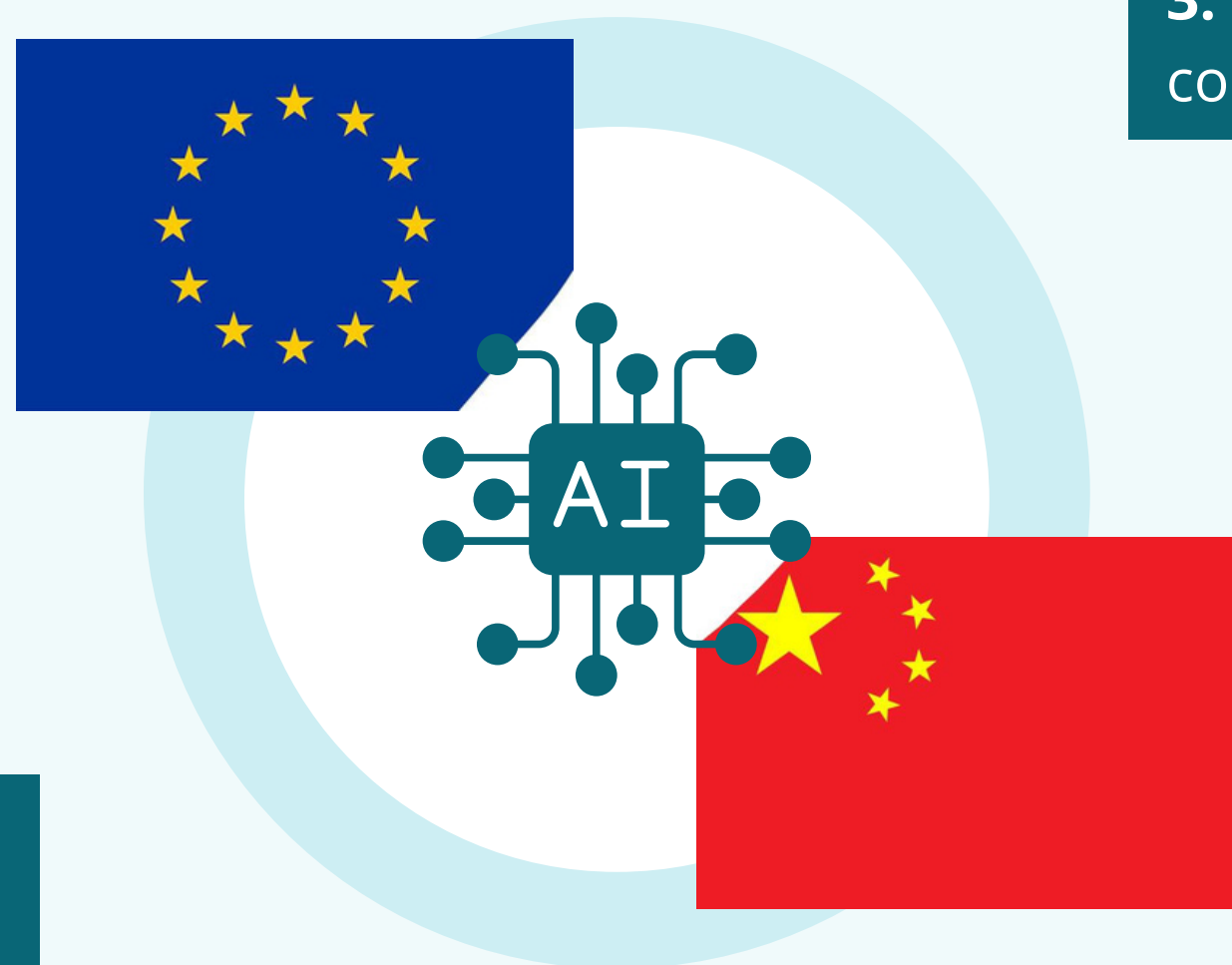
3. Des théories et des principes qui expliquent comment utiliser chaque système.

4. Impact national et interne, destiné au pays et à les entreprises chinoises.

5. Protections au pays vers menaces extérieures.

6. Terminologie:

Terminologie AIDP	Nombre des fois utilisée	
	AI Act	AIDP
Innovation	30	63
Sécurité nationale	16	8
Privacité	14	6
"Smart"	1	82



Conclusions



L'UE concentre sa stratégie à la fixation de limites au développement et à l'utilisation de l'IA mettant l'accent à réglementer cette technologie, vise à sauvegarder les droits des Européens face aux menaces potentielles que représentent les désavantages de l'IA.

La Chine a préféré choisir un plan plus politique et de se concentrer à développer efficacement l'IA à partir un développement ouvert d'amélioration des capacités technologiques du pays afin d'en tirer le maximum de bénéfices.



Bibliographie

